

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

OBIEKT :	Przebudowa świetlicy wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nie użytkowego na poddasze użytkowe – kat .IX (budynki kultury)
ADRES OBIEKTU :	37-632 Stary Dzików Nowy Dzików
Nr ewidencyjny działki :	453/10
Obręb:	0004 Nowy Dzików
Jednostka ewidencyjna:	180907_2 Stary Dzików
INWESTOR :	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików

Zespół projektowy:

BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	UPRAWNIENIA	PIECZĄTKA PODPIS
Kierownik jednostki projektowej	Marcin Gąsior Lubaczów os. Jagiellonów		Opracowanie	
Architektoniczna	Anna Szyk Jarosław		4/PKOKK/2016 Architektoniczne bez ograniczeń	
Architektoniczna Sprawdzający	Sławomir Koń, Rzeszów		A-131/90 architektoniczne bez ograniczeń	

Lubaczów, 2025

Spis zawartości

Nazwa strony	Nr strony
Strona tytułowa	1
Spis zawartości	2
Oświadczenia projektantów	3
Orzeczenie techniczne	4
Opis architektoniczny	5-9
Opinia geotechniczna	10
Charakterystyka pożarowo-techniczna	11-16
Charakterystyka ekologiczna	17-18
Rzut parteru inwentaryzacja	19
Rzut poddasza inwentaryzacja	20
Przekrój A-A inwentaryzacja	21
Elewacje inwentaryzacja	22-23
Rzut parteru	24
Rzut poddasza	25
Przekrój A-A, B-B	26-27
Elewacja	28-29
Rzut dachu	30
Wykaz stolarki	31
Szczegół	32

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

o sporządzeniu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r-Prawo budowlane
(jednolity tekst Dz.U. z 2025r ,poz.418)

Oświadczam, że projekt architektoniczno - budowlany dotyczący inwestycji:

Przebudowa świetlicy wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na poddasze użytkowe na działce o nr ewid. 453/10 położonej w miejscowości Nowy Dzików, inwestorem jest Gmina Stary Dzików jest kompletny i został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania dokumentacji .

Branża	Projektant	Sprawdzający
Architektura		

Orzeczenie techniczne

Nazwa obiektu : Budynek świetlicy- projektowana przebudowa i zmiana sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na poddasze użytkowe.

Inwestor: Gmina Stary Dzików
Ul. Kościuszki 79
37-632 Stary Dzików

Adres budowy: Nowy Dzików

Nr ewid. działki: 453/10

1. Opis istniejący budynku :

Jest to budynek parterowy, niepodpiwniczony, o konstrukcji murowanej. Fundamenty z betonu żwirowego i cegły ceramicznej. Ściany zewnętrzne i wewnętrzne o konstrukcji murowanej. Dach wielospadowy o konstrukcji drewnianej , pokrycie blacha ocynkowana płaska .

2. Opis elementów budynku :

2.1. Fundament. z betonu żwirowego i cegły ceramicznej – stan obecny dobry bez widocznych ubytków, pęknięć i zagrzybień .

2.2. Ściany. Ściany zewnętrzne i wewnętrzne o konstrukcji murowanej - stan dobry.

2.3. Strop. – o konstrukcji żelbetowej gęstożebrowy – stan obecny dobry.

2.4. Dach. Dach wielospadowy o konstrukcji drewnianej. Pokrycie dachu blacha profilowaną – stan obecny dobry.

2.5. Poziom wody gruntowej - poniżej posadowienia budynku.

2.6. Dopuszczalny nacisk na grunt - przyjęto 1.50 kg/cm 2.

Po dokonaniu oględzin budynku i sprawdzeniu konstrukcji stwierdzam , że budynek jest w dobrym stanie technicznym. Budynek nadaje się do przebudowy . Budynek nie zagraża bezpieczeństwu ludzi i mienia.

Lubaczów 16.09.2025

Opis do projektu architektoniczno - budowlanego

Nazwa zadania : Przebudowa świetlicy w Nowym Dzikowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na poddasze użytkowe w ramach rozbudowy infrastruktury publicznej w celu rozwoju pasji i talentów

Inwestor: Gmina Stary Dzików
ul. Kościuszki 79
37-632 Stary Dzików

Adres budowy: Nowy Dzików

Nr ewid. działki: 453/10

1. Cel opracowania

Celem opracowania jest wykonanie projektu budowlanego przebudowy świetlicy wiejskiej w Nowym Dzikowie w celu rozwoju pasji i talentów mieszkańców gminy.

2. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje:

- roboty rozbiórkowe,
- wyburzenie części ścian,
- roboty demontażowe,
- montaż klapy oddymiającej,
- wymiana stolarki drzwiowej,
- montaż stolarki okiennej dachowej,
- ocieplenie poddasza,
- stawianie ścianek działowych,
- kładzenie płytek podłogowych i ściennych,
- malowanie ścian i sufitów,
- roboty wykończeniowe

3. Podstawa opracowania

- umowa z zamawiającym,
- obowiązujące normy techniczne i uzgodnienia,
- inwentaryzacja budynku,
- wizja lokalna,

4. Dane budynku

Powierzchnia zabudowy:	268,00 m ²
Powierzchnia użytkowa parteru:	219,50 m ²
Powierzchnia użytkowa poddasza:	176,90 m ²
Kubatura:	1800,00 m ³
Wysokość do kalenicy:	8,95 m
Elewacja frontowa	21,20 m
Elewacja boczna	12,31m
Ilość kondygnacji	parter + poddasze

5. Lokalizacja obiektu

Przedmiotowy budynek zlokalizowany jest na działce nr 453/10 w miejscowości Nowy Dzików.

Wjazd na działkę z drogi głównej od strony południowej.

6. Opis budynku.

Budynek objęty opracowaniem jest budynkiem parterowym z nieużytkowym poddaszem, niepodpiwniczony. Budynek jest murowany wykonany w technologii tradycyjnej ocieplony styropianem gr. 10cm. Dach budynku o konstrukcji drewnianej pokryty blachą profilowaną. Strop gęstożebrowy.

Budynek wyposażony w instalacje: elektryczną, wod. – kan. i c.o. zasilanej z własnej kotłowni.

Wentylacja w budynku grawitacyjna.

Wejście główne do budynku jest zadaszone i znajduje się od strony południowej, a pozostałe wejścia znajdują się od strony północnej i wschodniej.

Budynek nie jest wpisany do rejestru zabytków, nie podlega ochronie konserwatorskiej. Budynek nie leży w strefie ochrony konserwatorskiej ani nie leży na terenie eksploatacji górniczej.

7. Zakres prac rozbiórkowych.

- demontaż stolarki drzwiowej wg części graficznej,
- demontaż schodów składanych na strych,
- demontaż urządzeń sanitarnych,
- skucie okładzin ściennych i podłogowych wg części graficznej,
- wykonanie bruzd w podłodze i ścianach pod instalacje wod.-kan. i c.o.
- wykonanie otworu w podłodze pod stopy żelbetowe słupów
- poszerzenie otworów drzwiowych,
- rozebranie ścian wg części graficznej,

Przed przystąpieniem do prac należy zgromadzić niezbędny sprzęt i materiały oraz organizować stanowisko zaplecza budowy.

Materiały rozbiórkowe powinny być sukcesywnie transportowane do kontenera na nieczystości i wywożone w miejsce składowania odpadów.

8. Prace projektowe.

Na parterze:

- wykonanie ściany z konstrukcji stalowej w miejscu bramy garażowej z wypełnieniem z wełny mineralnej gr. 10cm,
- uzupełnienie elewacji styropianem po demontażu bramy garażowej,
- postawienie ścianek działowych z pustaków pianobetonowych gr. 12cm na zaprawie cem.-wap.
- zamurowanie otworów,
- wylanie słupów żelbetowych i podciągów,
- wylanie schodów żelbetowych,
- wykonanie wylewek wyrównawczych,
- wykonanie wentylacji w stropie – wentylacja grawitacyjna,
- tynkowanie ścian tynkiem cem.-wap.
- wykonanie instalacji wod.-kan i c.o. w nowopowstałych pomieszczeniach,
- montaż urządzeń sanitarnych,
- kładzenie płytek podłogowych i ściennych do wysokości 2,20m,
- montaż stolarki drzwiowej aluminiowej EI30S,
- montaż stolarki drzwiowej płytowej,
- malowanie ścian i sufitów,

Na poddaszu:

- montaż klapy oddymiającej w dachu,
- montaż okien dachowych PCV,
- ocieplenie poddasza wełną mineralną gr. 20cm,
- wykonanie stropu lekkiego z płyt GK,
- montaż schodów drewnianych, składanych, na strych,
- stawianie ścianek działowych z płyt GK na stelażu metalowym,
- wykonanie wentylacji w stropach i dachu – wentylacja grawitacyjna,
- wykonanie instalacji wod.-kan. i c.o.,
- wykonanie wylewek wyrównawczych,
- tynkowanie ścian i sufitów tynkiem cem.-wap.,
- kładzenie płytek podłogowych,
- montaż parapetów z aglomarmuru,
- montaż stolarki drzwiowej aluminiowej EI30S,

- montaż stolarki drzwiowej płytowej,
- na dachu montaż wyłazu dachowego,

W sanitariatach:

- położenie płytek ściennych do wysokości sufitu,
- montaż ścianek działowych oraz drzwi z płyty HPL gr. 2cm, o wys. 200cm,
- montaż urządzeń sanitarnych,

Klatka schodowa na poddaszu zostanie wydzielona ścianami i stropem z płyt GKF na stelażu metalowym z wypełnieniem wełną mineralną. Konstrukcja ściany REI60. Oznaczenia:

- R- nośność ogniowa wyrażona w minutach,
- E – szczelność ogniowa,
- I – izolacyjność ogniowa,

Roboty budowlane wykonane zgodnie z projektem budowlanym i sztuką budowlaną oraz z przepisami BHP i Ppoż.

Do robót budowlanych używać tylko materiałów budowlanych posiadające świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwa i odpowiednie atesty i certyfikaty.

9. Informacja P.POŻ.

- Omawiany budynek jest budynkiem murowanym o wysokości do 12,00m.
- Ze względu na sposób użytkowania budynku zalicza się do kategorii zagrożenia ludzi: parter ZL III.
- Pomieszczenia techniczne funkcjonalnie powiązane z częścią ZL posiadają gęstość obciążenia ogniowego do 500MJ/m². Dla pomieszczeń zakwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL gęstości obciążenia ogniowego nie wyznacza się.
- W budynku nie będzie znajdowało się jednocześnie ponad 50 osób,
- Wielkość strefy pożarowej: dwie strefa pożarowe: parter i poddasze. Powierzchnia strefy pożarowej nie przekracza 500 m².
- Substancje palne o szczególnym zagrożeniu - nie występują.
- Zagrożenie wybuchem - nie występuje.
- Budynek posiada trzy niezależne wyjścia z budynku z parteru.
- Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru: zgodnie z PN-B-02864:1997 wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla przedmiotowego obiektu wynosi 10dm³/sek. Ilość tę zapewni hydrant projektowany zewnętrzny, nadziemny który będzie zlokalizowany ok.45m od budynku.
- Klasa odporności pożarowej budynku „D ”
- Warunki ewakuacyjne:
 - szerokość korytarzy: min. 1,45m,
 - szerokość drzwi wyjściowych z budynku: min.1,20m
 - długość przejść i dojść ewakuacyjnych nie przekracza 10,00m,
 - korytarze i klatka schodowa wyposażone w oznaczenie ewakuacyjne,

- drogi pożarowe – budynek będzie dostępny dla samochodów gaśniczych z drogi głównej od strony północnej.

Budynek należy wyposażać w podręczny sprzęt gaśniczy zgodnie z instrukcją bezpieczeństwa pożarowego oraz oznakowane znakami ochrony ppoż. zgodnie z PN-EN ISO 7010.

Na stan bezpieczeństwa pożarowego budynków oprócz spełnienia warunków budowlano instalacyjnych i zabezpieczeń przeciwpożarowych bardzo duży wpływ mają uwarunkowania organizacyjno - eksploatacyjne budynków oraz sprawowanie dozoru nad stanem technicznym instalacji i urządzeń

11.Uwagi końcowe

Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Przedmiar i dokumentacja projektowa są dokumentacjami wzajemnie się uzupełniającymi. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej i rysunkowej, a nie ujęte w przedmiarze, lub odwrotnie winny być traktowane jakoby były ujęte w obu.

Prace budowlane powinny być prowadzone przez osoby wykwalifikowane, posiadające odpowiednie uprawnienia ponadto z zachowaniem wszelkiej staranności jakości wykonania oraz z zachowaniem przepisów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Opracował:

Opinia geotechniczna

Ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia budynku

Nazwa obiektu : Budynek świetlicy- projektowana przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na poddasze użytkowe.

Inwestor: Gmina Stary Dzików
Ul. Kościuszki 79
37-632 Stary Dzików

Adres budowy: Nowy Dzików

Nr ewid. działki: 453/10

1. Rodzaj warunków geotechnicznych

Na podstawie dokumentacji archiwalnej i przeprowadzonej wizji lokalnej , oraz wykonanych wykopów stwierdzono, że w poziomie posadowienia fundamentów występuje jednorodna genetycznie i litologicznie warstwa utworów piaszczystych w postaci piasków drobnych, średnich i grubych. Nie stwierdzono występowania wody gruntowej. Na podstawie jakościowej oceny właściwości gruntu stwierdza się , że w podłożu budowlanym występują proste warunki gruntowe tzn. korzystne warunki gruntowe i korzystne warunki wodne dla bezpośredniego posadowienia projektowanego obiektu. Do obliczeń przyjęto średni obliczeniowy opór jednostkowy gruntu pod fundamentem $q_{rs}=150\text{kPa}$

2. Kategoria geotechniczna obiektu:

Na podstawie wyników jakościowej oceny właściwości gruntów oraz uwzględniając charakterystykę konstrukcji - budynku świetlicy o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych stwierdza się I kategorię geotechniczną dla posadowienia obiektu kubaturowego.

CHARAKTERYSTYKA POŻAROWO-TECHNICZNA BUDYNKU

1. Powierzchnia, wysokość, liczba kondygnacji

Analizowany obiekt to budynek wolnostojący, dwukondygnacyjny

- Powierzchnia zabudowy 536,20 m²
- wysokość budynku od terenu do kalenicy 11,33 m
- powierzchnia użytkowa 808,75 m².

2. Odległość od obiektów sąsiadujących

Najbliższa odległość projektowanego budynku od innych budynków wynosi nie mniej niż 15 m. Najbliższa odległość od względem granic działek sąsiednich ponad 4 m.

3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych

Nie przewiduje się przechowywania w obiekcie materiałów niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu § 2 ust.1 pkt. 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109, poz.719). Materiałami palnymi występującymi w obiekcie będą:

- stałe materiały palne – drewno i drewnopochodne (elementy mebli - wyposażenia),
- materiały biurowe tj. papier, sprzęt biurowy z elementami z tworzyw sztucznych.

4. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Gęstość obciążenia ogniowego w żadnym z pomieszczeń budynku nie przekroczy 500 MJ/m².

5. Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczbę osób na każdej kondygnacji i w poszczególnych pomieszczeniach

- Parter z pustką Sali widowiskowej na II kondygnacji o powierzchni 454,40 m², zaliczony do kategorii ZLI zagrożenia ludzi (sala widowiskowa do 150 osób, sala konferencyjna do 40 osób)

- Piętro o powierzchni 354,35 m² zaliczone do kategorii ZL III zagrożenia ludzi – do 50 osób.

Przewidywana liczba ludzi na poszczególnych kondygnacjach w budynku:

- Parter do 190 osób
- Piętro do 50 osób.

6. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

W projektowanym obiekcie nie będą występowały pomieszczenia/strefy zagrożone wybuchem.

7. Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Budynki o dwóch kondygnacjach nadziemnych zaliczonych do kategorii ZL I i ZL III zagrożenia ludzi dopuszcza się klasę C odporności pożarowej dla całego obiektu.

Budynek wykonany jest w konstrukcji tradycyjnej murowanej (ściany murowane z betonu komórkowego i cegły ceramicznej). Stropy gęsto żebrowe z płyty żerańskiej. Konstrukcja dachu co najmniej z materiałów NRO (elementy drewniane z drewna impregnowanego ognioochronnie) – pokrycie – blacha trapezowa (RE15). Całość konstrukcji dachu oddzielona jest od pomieszczeń rozwiązaniem systemowym do klasy REI 60 - strop żelbetowy.

W zakresie wystroju wnętrz użyte są wyłącznie:

- materiały, których produkty rozkładu termicznego nie są toksyczne i dymiące,
- wykładziny podłogowe i okładzin ściennych oraz stałych elementów wystroju i wyposażenia wnętrz, co najmniej "trudno zapalnych",
- sufitów podwieszonych i okładzin sufitowych, co najmniej "niezapalnych", nie kapiących i nie odpadających pod wpływem ognia.

8. Podział budynku na strefy pożarowe

Budynek podzielono na dwie strefy pożarowe:

- Parter z pustką Sali widowiskowej i zapleczem technicznym Sali o powierzchni 454,40 m²,
- Piętro o powierzchni 354,35 m².

W parterze i piętrze zostało wydzielone pożarowo pomieszczenie techniczne (zaplecze sali widowiskowej) jako pomieszczenie zamknięte ścianami REI 60 i drzwiami EI 30 (na piętrze jako wydzielenie strefowe ściana REI120 i drzwi EI 60).

Budynek posiada podpiwniczenie przeznaczone na kotłownię olejową, oddzielone od parteru stropem REI120 (strop gęsto żebrowy, żelbetowy). Kotłownia posiada bezpośrednie wyjście na zewnątrz.

9. Warunki ewakuacji, oświetlenie awaryjne (bezpieczeństwa i ewakuacyjne) oraz przeszkodowe

Z budynku w poziomie parteru są 3 wyjścia ewakuacyjne, wszystkie otwierane na zewnątrz. Z sali widowiskowej 2 wyjścia o szerokości ponad 1,20 (na zewnątrz i na poziome drogi komunikacyjne). Z sali konferencyjnej na zewnątrz o szerokości 0,9 m i na drogi komunikacji poziomej o szerokości 1,20 m. Długość przejść ewakuacyjnych w żadnym przypadku nie będzie przekraczać 20 m i nie będzie prowadzić przez więcej niż 2 pomieszczenia. Długości dojsć ewakuacyjnych przy jednym dojściu nie przekroczy 10 m, a przy dwóch kierunkach ewakuacji nie przekroczy 20 m.

Szerokość poziomych dróg ewakuacyjnych wynosić będzie nie mniej niż 140 cm, zaś drzwi po ich całkowitym otwarciu nie będą zawężać drogi ewakuacji. W budynku na wszystkich drogach ewakuacyjnych wykonane będzie awaryjne oświetlenie ewakuacyjne.

Klatka schodowa zostanie wyposażona w urządzenia oddymiające – oddymianie grawitacyjne. Powierzchnia rzutu poziomego klatki wynosi 26,24 m². Zgodnie z *Wytycznymi Vds 2221.2001-08(01) Urządzenia do oddymiania klatek schodowych. Projektowanie i instalowanie* powierzchnia czynna oddymiania powinna wynosić 5% rzutu poziomego klatki schodowej zatem :

$$26,24 \text{ m}^2 \cdot 0,05 = 1,32 \text{ m}^2$$

Należy zatem zamontować nad klatką schodową w dachu klapę dachową (np. atestowane okno Fakro) o powierzchni czynnej oddymiania 1,32 m² otwory dolotowe powietrza (drzwi wiatrołapu o powierzchni czynnej co najmniej 1,32). Wytyczne zalecają aby zamknięcia otworów dolotowych otwierały się automatycznie i blokowane były (np. stopkami) w pozycji otwartej.

10. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, ogrzewczej, gazowej, elektroenergetycznej, odgromowej

- Dla obiektu zapewniony jest przeciwpożarowy wyłącznik prądu, który umożliwia odłączanie wszystkich obwodów elektrycznych. Przeciwpożarowy wyłącznik umieszczony jest w pobliżu głównego wejścia do budynku i odpowiednio oznakowany zgodnie z wymaganiami polskiej normy.
- Przewody instalacyjne prowadzone przez oddzielenia ppoż. zostaną wykonane w przepustach instalacyjnych zapewniających odporność ogniową taką jak dla tych elementów EI 120 dla ścian oddzielenia pożarowego oraz EI 60 dla stropu,
- obiekt należy chronić instalacją odgromową.

11. Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie

Do ochrony obiektu przewiduje się następujące instalacje i urządzenia służące ochronie przeciwpożarowej :

- wewnętrzna instalacja hydrantowa – istniejące i proj. hydranty 25; Na cele ppoż. dla stref pożarowych zakwalifikowanych do kategorii ZL przyjęto hydranty Dn25 z węzłem półsztywnym o długości 30,0m. Hydranty powinny odpowiadać normom PN-EN 671-1 oraz PN-EN 671-2. Zawory odcinające hydrantów wewnętrznych są umieszczone na wysokości $1,35 \pm 0,1$ m od poziomu podłogi/posadzki. Minimalna wydajność dla hydrantów HP 25 wynosi $q=1\text{dm}^3/\text{s}$. Minimalne ciśnienie na zaworze hydrantowym 0,2MPa. Przewidziano równoczesność działania 2 hydrantów jednocześnie. Hydranty zainstalowane są na obu kondygnacjach budynku;
- oświetlenie awaryjne - system oświetlenia spełniać będzie wymagania norm europejskich, w tym PN EN-1838 oraz PN EN 50172;
- Drzwi przeciwpożarowe klasy EIS 60 i EIS 30;
- Oddymianie klatki schodowej.

Oświetlenie

Oświetlenie awaryjne zgodnie z wymaganiami Polskich Norm i przepisów wykonawczych w zakresie oświetlenia awaryjnego w tym PN-EN 1838.

W zakresie oświetlenia awaryjnego są istniejące i projektowane :

- oświetlenie ewakuacyjne dróg ewakuacyjnych,
- oświetlenie ewakuacyjne kierunkowe (podświetlane znaki kierunkowe),

Dla oświetlenia awaryjnego budynku zainstalowano oprawy z indywidualnym podtrzymaniem akumulatorowym o czasie podtrzymania 1godz. .

Średnie natężenie oświetlenia na podłodze wzdłuż drogi ewakuacyjnej o szerokości do 2m nie powinno być mniejsze niż 1 lx. Stosunek maksymalnego natężenia oświetlenia do minimalnego nie powinien być większy niż 40:1. W pobliżu urządzeń pożarowych (np. hydrant, gaśnica) oświetlenie awaryjne na poziomie nie mniej niż 5 Lx. W celu zapewnienia odpowiedniego natężenie oświetlenia ewakuacyjnego, oprawy awaryjne są rozmieszczone:

- przy każdych drzwiach prowadzących do wyjścia ewakuacyjnego
- w pobliżu schodów i na klatce schodowej,
- przy każdej zmianie przebiegu drogi ewakuacyjnej,
- na zewnątrz i w pobliżu wyjścia końcowego,
- w pobliżu każdego urządzenia przeciwpożarowego (hydrant, itp.).

Zgodnie z PN 50% wymaganego natężenia oświetlenia powinno być wytworzone w ciągu 5s a pełny poziom natężenia w ciągu 60s.

Oświetlenie ewakuacyjne kierunkowe

W celu zapewnienia sprawnej ewakuacji na wypadek zagrożenia oraz możliwości łatwego opuszczenia budynku przez dotarcie do wyjścia ewakuacyjnego zaprojektowano oświetlenie ewakuacyjne kierunkowe. Do oświetlenia kierunkowego zastosowano oprawy ewakuacyjne z piktogramami wskazującymi kierunek ewakuacji oraz wyjścia ewakuacyjne z budynku. Zastosowano wyłącznie atestowane oprawy małej mocy o gabarytach zapewniających rozpoznawalność nie mniejszą niż 30m i stopniu ochrony minimum IP44.

12. Wyposażenie w gaśnice.

Zgodnie § 32.1 Rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 109, poz.719) obiekt będzie wyposażony w gaśnice przenośne spełniające wymagania

Polskich norm będących odpowiednikami norm europejskich (EN), dotyczących gaśnic. Jedna jednostka masy środka gaśniczego 2kg (lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach przypadać będzie na każde 100 m² powierzchni budynku. Odległość z każdego miejsca w obiekcie, w którym może przebywać człowiek, do najbliższej gaśnicy nie przekracza 20 m.

Instalacja oddymiania klatki schodowej, instalacja hydrantów wewnętrznych, światła ewakuacyjnych oraz przeciwpożarowy wyłącznik prądu winna być wykonana w oparciu o projekt uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

13. Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Zaopatrzenie w wodę do celów przeciwpożarowych stanowi hydrant nadziemny w odległości ok. 30 m od budynku.

14. Drogi pożarowe

Zapewniono drogę pożarową zgodny z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. nr 124, poz.1030). Zgodnie z wymaganiami określonymi w § 12 ust. 7 jest zapewnione połączenie z drogą pożarową wyjść z tego budynku, utwardzonym dojściem o szerokości minimalnej 1,5 m i długości nie większej niż 30 m, w sposób zapewniający dotarcie bezpośrednio lub drogami ewakuacyjnymi do każdej strefy pożarowej.

15. Dla budynku należy opracować Instrukcję bezpieczeństwa pożarowego.

CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA BUDYNKU

Obiekt: Budynek świetlicy

Adres :Nowy Dzików

Inwestor : Gmina Stary Dzików , ul. Kościuszki 79

Przedmiotem opracowania jest przebudowa świetlicy wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na poddasze użytkowe na działce o nr ewid. 453/10 w m-ci Nowy Dzików .

2. ZAPOTRZEBOWANIE WODY – zasilanie z istniejącej sieci wodociągowej – przyłącz istniejący . Na podstawie Rozporządzenia Min. Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody , zestawienia projektowanych przyborów sanitarnych i wyposażenia technologicznego: średnie zapotrzebowanie wody $Q_{\text{śrdb}} = 1,0 \text{ m}^3/\text{dob}$.

2. ODPROWADZENIE ŚCIEKÓW – do istniejącej sieci kanalizacyjnej – przyłącz istniejący . Średnia ilość odprowadzanych ścieków sanitarnych gospodarczo bytowych $Q_{\text{śd,dob}} = 1,0 \text{ m}^3/\text{dob}$.

3. WODY OPADOWE

Wody opadowe zebrane z połaci dachowych pionami średnicy 100 mm. Odprowadzenie powierzchniowe na teren działki inwestora.

4. ODPADY KOMUNALNE

Odpady gospodarczo bytowe gromadzone są w szczelnych pojemnikach hermetycznych usytuowanych na działce inwestora i odbierane na bieżąco przez Zakład Komunalny.

5. OGRZEWANIE BUDYNKU

Ogrzewanie poprzez kocioł C.O na paliwo stałe.

6. ENERGIA ELEKTRYCZNA

Projektowany budynek zasilany z istniejącego przyłącza NN . Zapotrzebowanie na energię elektryczną niższe od podanej w warunkach energetycznych

7. HAŁAS

Inwestycja w żaden sposób nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego. Charakter obiektu nie rodzi uciążliwych źródeł hałasu a zatem oddziaływanie akustyczne będzie się mieściło w normie i na terenie działki inwestora.

8. CHARAKTERYSTYKA PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

Wartości współczynników obliczono zgodnie z PN-EN ISO 6946, 1999 r. Wartości obliczeniowe W/m^2K , są następujące :

- Ściany zewnętrzne nadziemna $U = 0,20 < U_{\text{MAX}}$
- Strop nad parterem $U = 0,15 < U_{\text{MAX}}$

- Stolarka okienna $U = 0,90 < U_{MAX}$
- Podłoga na gruncie $U = 0,30 U_{MAX}$

9. SZATA ROŚLINNA

W zakresie ochrony zieleni – nie przewiduję się karczowanie krzewów i wycinkę drzew.

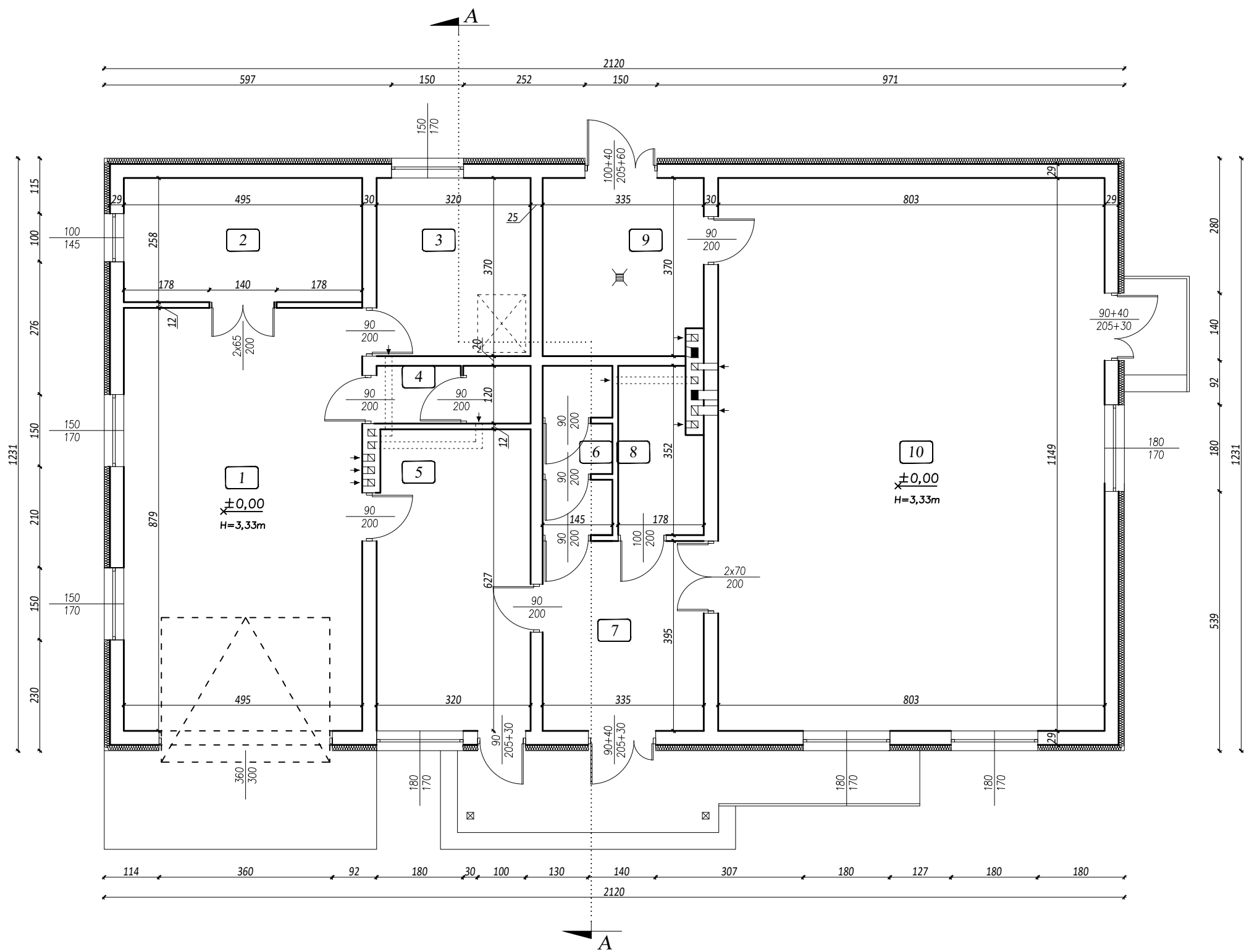
10. OCENA EKOLOGICZNA

Realizowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na wody powierzchniowe podziemne, jak również nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych norm w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz hałasu. Oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny o ograniczonym - do pobliskiego otoczenia zasięgu. Działalność obiektu nie grozi zanieczyszczeniem bądź naruszeniem powierzchni ziemi i gleby. Nie ma zagrożenia dla świata roślinnego. Nie notuje się zagrożeń ani uciążliwości w zakresie gospodarki odpadami dzięki właściwym ustaleniom w ich zagospodarowaniu. Oddziaływanie na środowisko podczas realizacji inwestycji ma charakter wyłącznie przejściowy i odwracalny, natomiast czas tych działań kończy się wraz z zakończeniem robót budowlanych. Wymagania ochrony środowiska na tym etapie należy osiągnąć poprzez: odpowiednią organizację robót dobór materiałów, sprzętu i środków transportowych spełniających wymagania ochrony środowiska, dopuszczające je do produkcji, obrotu o najmniejszym oddziaływaniu na środowisko stosowanie materiałów lub prefabrykatów posiadających atesty i certyfikaty. Prace budowlane powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, sprawnym sprzętem i pod nadzorem budowlanym W zakresie stosowanej technologii przewidziano powszechnie znane i sprawdzone rozwiązania nie stanowiące uciążliwości dla środowiska i ludzi. Ze względu na brak szkodliwego oddziaływania na środowisko - tereny (działki) otaczające dokumentowaną inwestycję nie odnotowują uciążliwości, szkodliwości ani wprowadzenia ograniczeń w użytkowaniu, zagospodarowaniu itp.

11. POTENCJALNE AWARIE MOGĄCE WYSTĄPIĆ W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI

Z uwagi na zakres robót inwestycyjnych nie przewiduje się poważniejszych awarii.

RZUT PARTERU
-INWENTARYZACJA
Skala 1:100



Wykaz pomieszczeń:

Lp	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia [m²]
1	Pom. gospodarcze	plytki	43,50
2	Magazyn sprzętu	plytki	12,70
3	Zaplecze	plytki	11,80
4	Węzeł sanitarny	plytki	3,80
5	Kuchnia	plytki	19,60
6	Węzeł sanitarny	plytki	4,80
7	Wiatrołap	plytki	13,20
8	WC dla niepełnospr.	plytki	5,70
9	Kotłownia	plytki	12,10
10	Świetlca	plytki	92,20
Razem pow. użytkowa:			219,40

MG

BIURO PROJEKTOWE

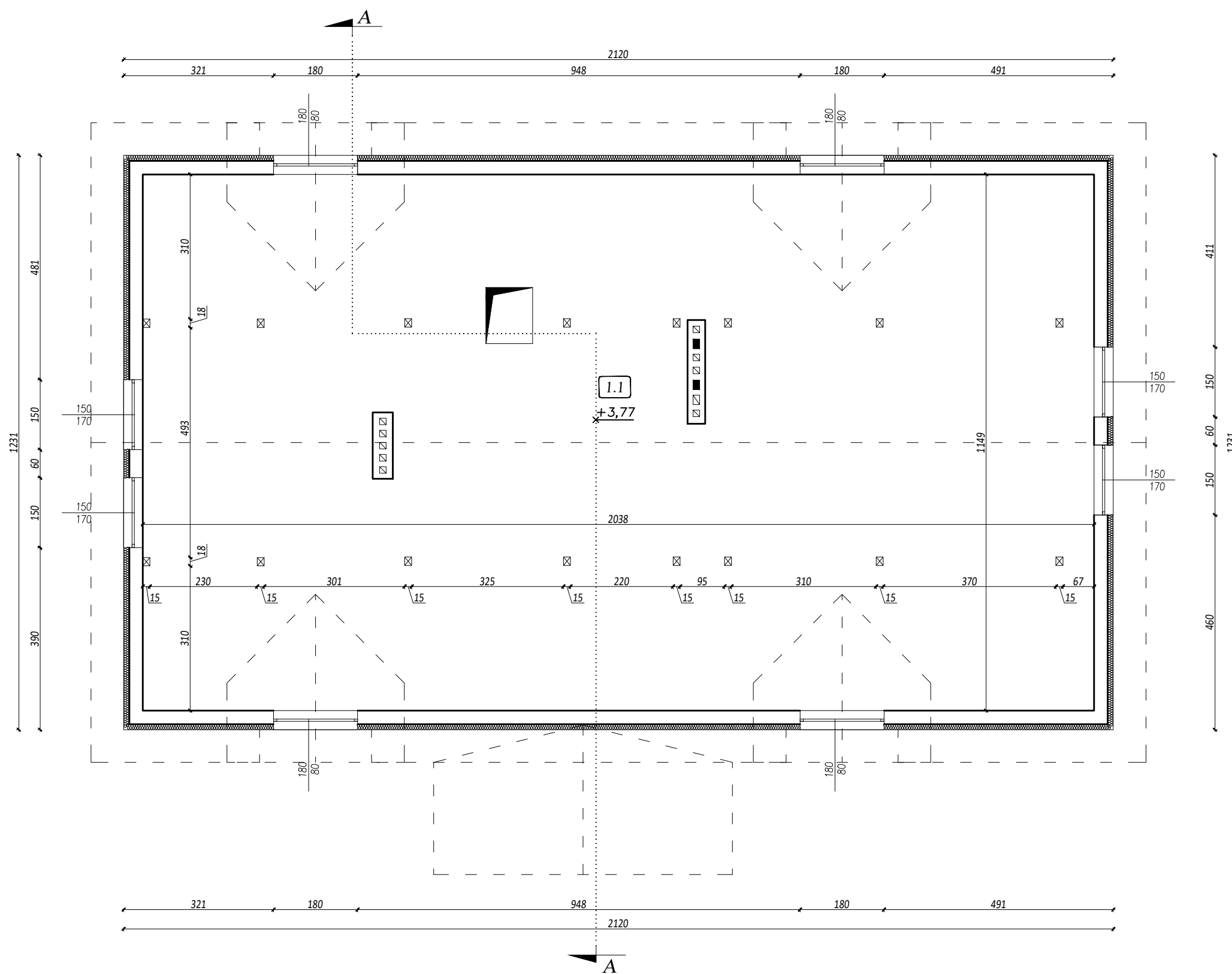
MG Biuro Projektowe

os. Jagiellonów 3/11

37-600 Lubaczów


NAZWA	Przebudowa świetlicy w Nowym Dzikowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na poddasze użytkowe w ramach rozbudowy infrastruktury publicznej w celu rozwoju pasji i talentów		
Adres obiektu	Nowy Dzików nr ewid. 453/10		
Tytuł	Rzut parteru Inwentaryzacja	Skala 1:100	
		Faza: PB	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Marcin Gąsior	Podpis	
Projektant	Anna Szyk nr upr. 4/PKOKK/2016	Podpis	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.

RZUT PODDASZA
-INWENTARYZACJA
Skala 1:100

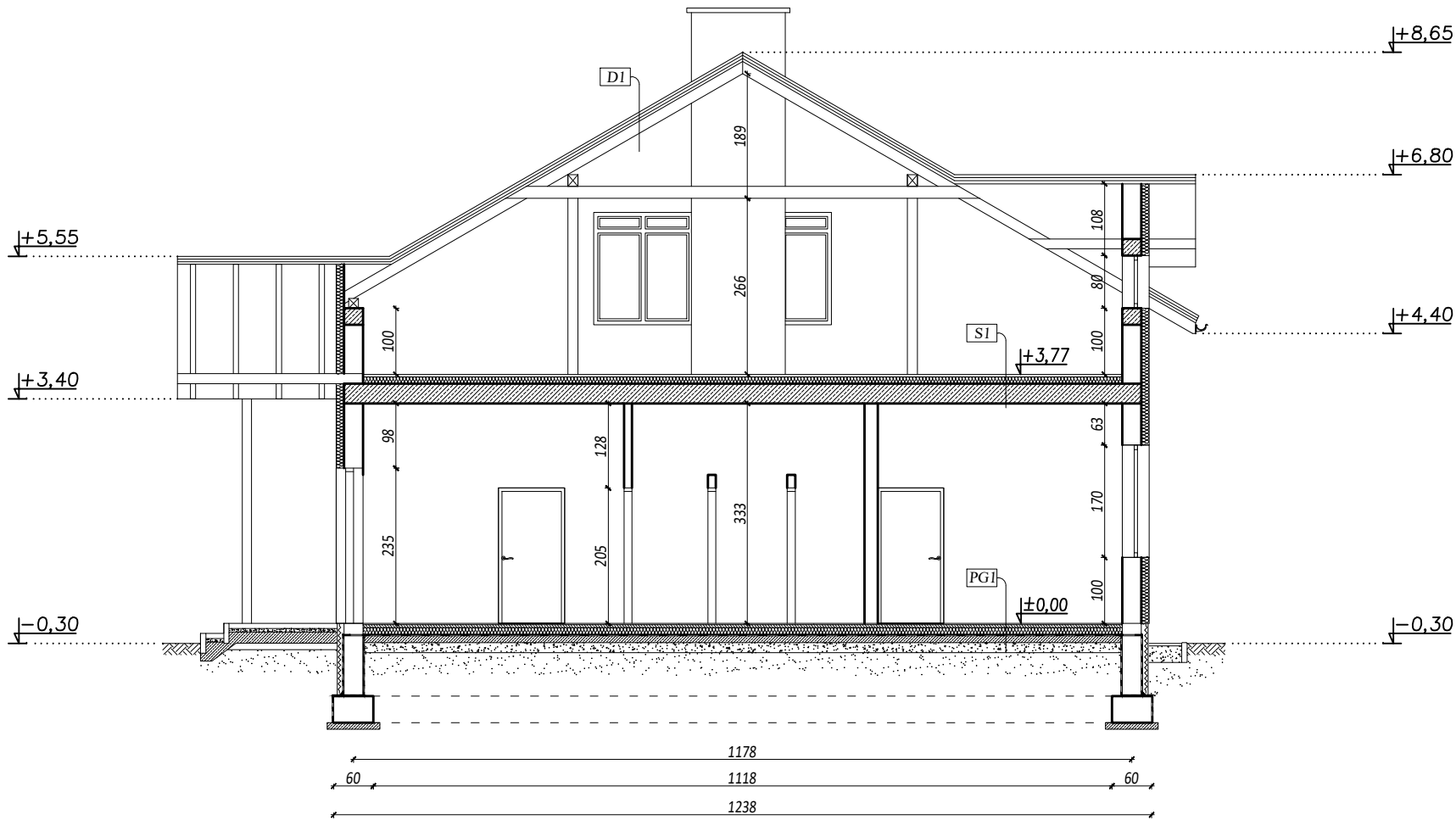


Wykaz pomieszczeń:

Lp	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
1.1	Strych	230.00

 MG BIURO PROJEKTOWE		MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów	
<i>NAZWA</i>	Przebudowa świetlicy w Nowym Dzikowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na poddasze użytkowe w ramach rozbudowy infrastruktury publicznej w celu rozwoju pasji i talentów		
<i>Adres obiektu</i>	Nowy Dzików nr ewid. 453/10		
<i>Tytuł</i>	Rzut poddasza Inwentaryzacja	Skala 1:100 Faza: PB	
<i>Branża</i>	Architektura	Data	
<i>Kierownik jednostki projektowej</i>	Marcin Gąsior	Podpis	
<i>Projektant</i>	Anna Szyk nr upr. 4/PKOKK/2016	Podpis	
<i>Inwestor</i>	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.

PRZEKRÓJ A-A
-INWENTARYZACJA
Skala 1:100



- PG1
- płytki ceramiczne
 - wylewka cementowa gr. 5cm
 - styropian gr. 5cm
 - izolacja z foli budowlanej
 - podbudowa betonowa gr. 10cm
 - podsyпка piaskowa gr. 25cm
 - grunt rodzimy

- S1
- wylewka cementowa
 - styropian gr. 15cm
 - folia izolacyjna
 - strop gęstożebrowy
 - tynk cem.wap.

- D1
- blacha profilowana
 - łata
 - kontrłata
 - wiatroizolacja
 - krokwie 8x16cm

MG

BIURO PROJEKTOWE

MG Biuro Projektowe

os. Jagiellonów 3/11

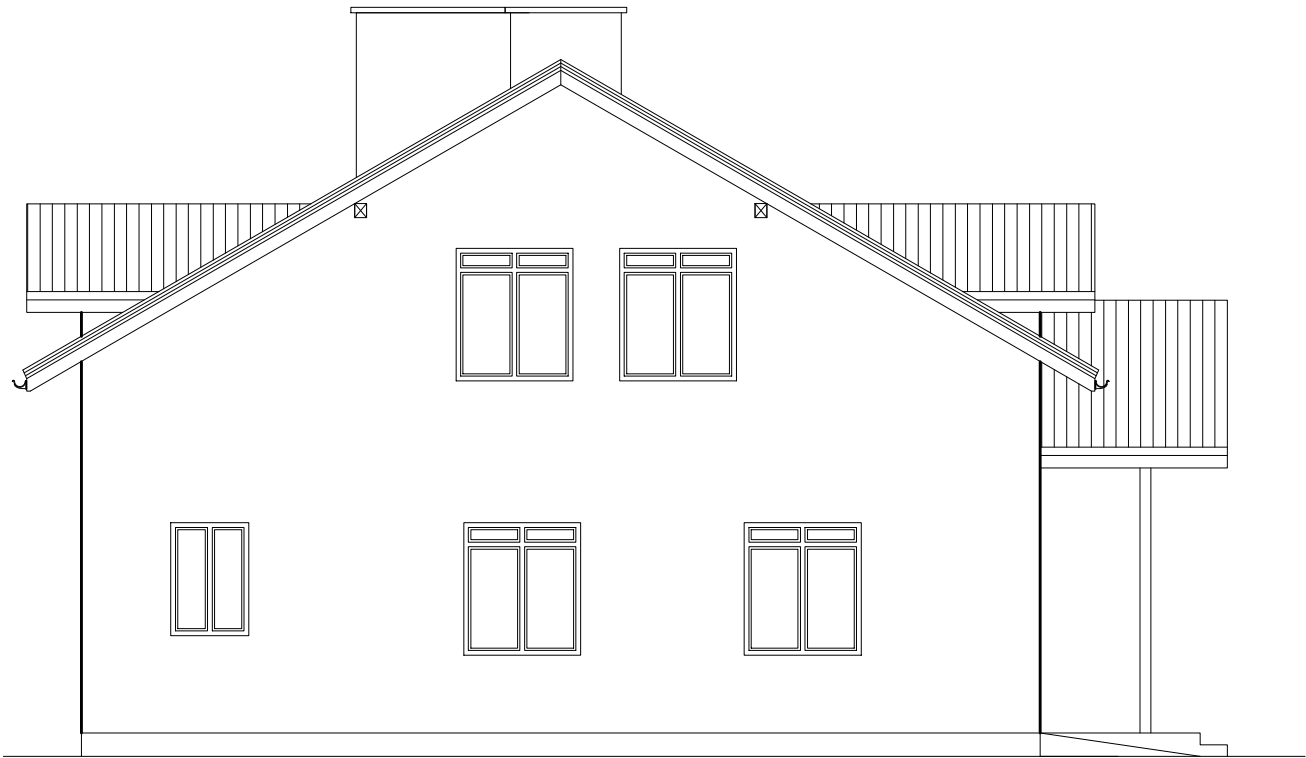
37-600 Lubaczów

NAZWA	Przebudowa świetlicy w Nowym Dzikowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na poddasze użytkowe w ramach rozbudowy infrastruktury publicznej w celu rozwoju pasji i talentów		
Adres obiektu	Nowy Dzików nr ewid. 453/10		
Tytuł	Przekrój A-A Inwentaryzacja	Skala 1:100	
		Faza: PB	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Marcin Gąsior	Podpis	
Projektant	Anna Szyk nr upr. 4/PKOKK/2016	Podpis	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.

ELEWACJE
-INWENTARYZACJA
Skala 1:100



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA

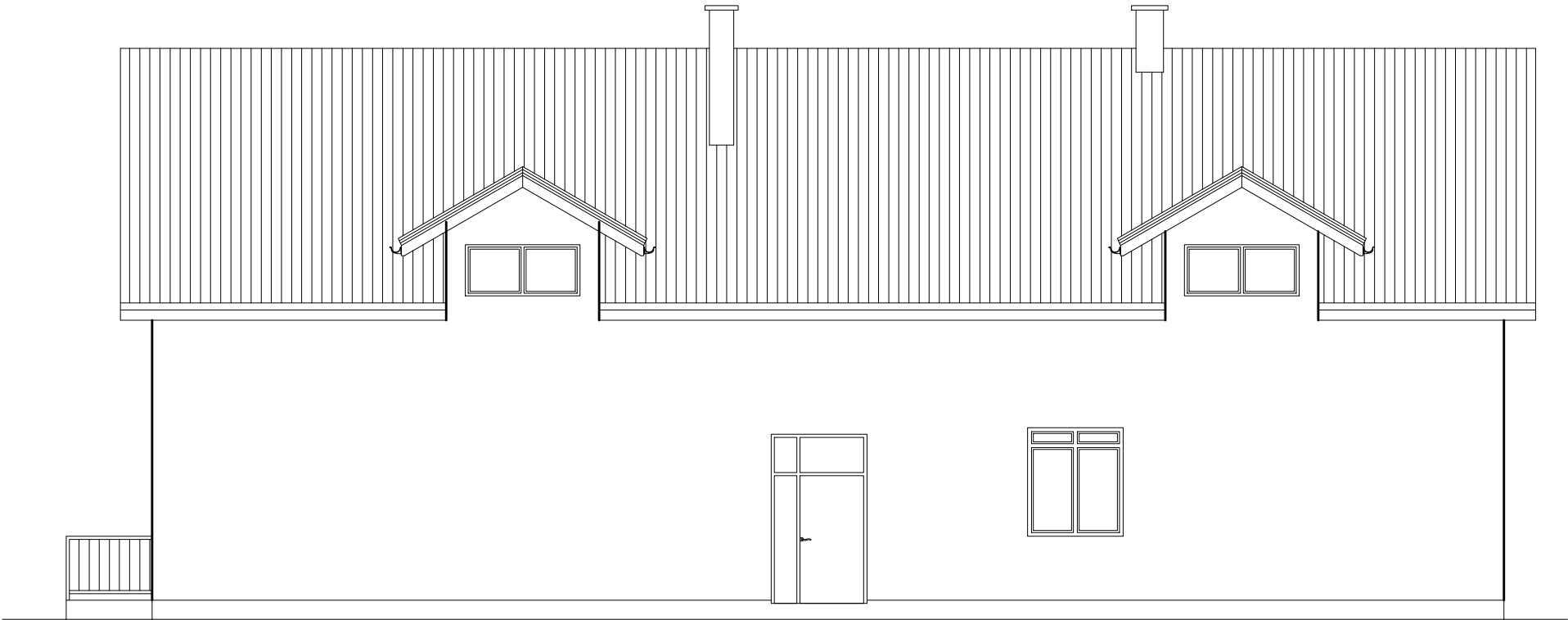
MG

BIURO PROJEKTOWE

MG Biuro Projektowe
os. Jagiellonów 3/11
37-600 Lubaczów

NAZWA	Przebudowa świetlicy w Nowym Dzikowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na poddasze użytkowe w ramach rozbudowy infrastruktury publicznej w celu rozwoju pasji i talentów		
Adres obiektu	Nowy Dzików nr ewid. 453/10		
Tytuł	Elewacje Inwentaryzacja	Skala 1:100	
		Faza: PB	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Marcin Gąsior	Podpis	
Projektant	Anna Szyk nr upr. 4/PKOKK/2016	Podpis	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.


ELEWACJE
-INWENTARYZACJA
Skala 1:100



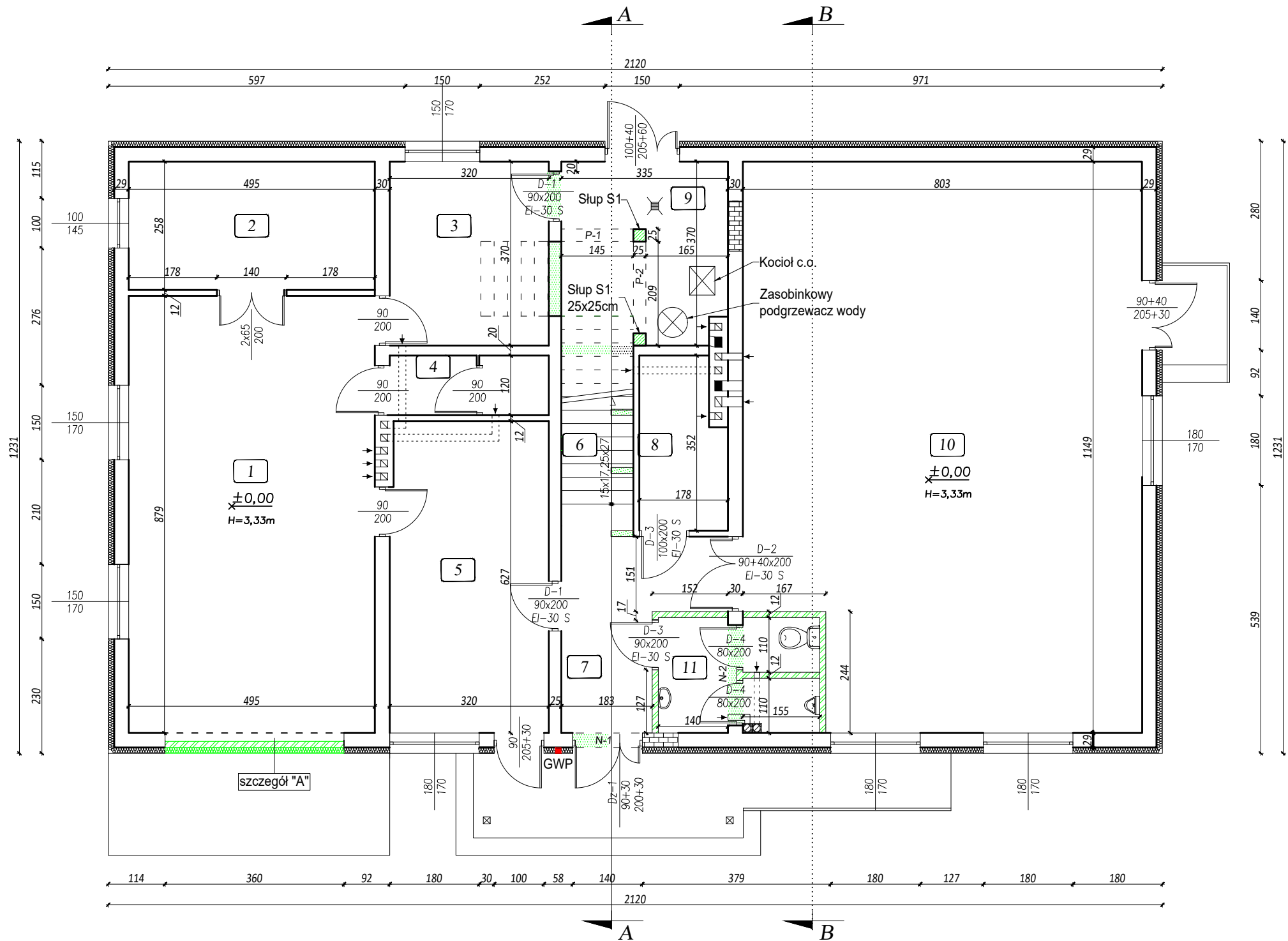
ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA

	MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów	
	NAZWA Przebudowa świetlicy w Nowym Dzikowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na poddasze użytkowe w ramach rozbudowy infrastruktury publicznej w celu rozwoju pasji i talentów	
Adres obiektu	Nowy Dzików nr ewid. 453/10	
Tytuł	Elewacje Inwentaryzacja	Skala 1:100
		Faza: PB
Branża	Architektura	Data
Kierownik jednostki projektowej	Marcin Gąsior	Podpis
Projektant	Anna Szyk nr upr. 4/PKOKK/2016	Podpis
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików	Nr rys.

RZUT PARTERU
Skala 1:100



Wykaz pomieszczeń:

Lp	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia [m ²]
1	Pom. gospodarcze	płytki	43,50
2	Magazyn sprzętu	płytki	12,70
3	Zaplecze	płytki	11,80
4	Węzeł sanitarny	płytki	3,80
5	Kuchnia	płytki	19,60
6	Schody	płytki	5,55
7	Wiatrołap	płytki	9,65
8	WC dla niepełnospr.	płytki	5,70
9	Kotłownia	płytki	12,00
10	Świetlca	płytki	88,15
11	Węzeł sanitarny	płytki	7,05
Razem pow. użytkowa:			219,50

LEGENDA:

- otwór do zamurowania
- ściana do wyburzenia
- ściana projektowana
- ściana istniejąca
- GWP - główny wyłącznik prądu

ZAKRES ROBÓT:

- POM. NR 1
- demontaż bramy garażowej
 - wykonanie stelaża metalowego pod ścianę
 - uzupełnienie elewacji styropianem

- POM. NR 3
- demontaż schodów składanych na strych
 - zalanie otworu betonem
 - wyburzenie części ścian
 - montaż drzwi
 - malowanie ścian i sufitu

- POM. NR 6
- demontaż urządzeń sanitarnych
 - demontaż drzwi
 - demontaż płytek podłogowych i ściennych
 - wyburzenie części ścian
 - wykonanie otworu w stropie
 - wykonanie fundamentu pod schody
 - wylanie schodów żelbetowych
 - schody obłożyć płytkami
 - tynkowanie i malowanie ścian

- POM. NR 7
- demontaż płytek podłogowych
 - wyburzenie części ścian
 - demontaż drzwi zewnętrznych
 - wykonanie nadproży stalowych nad drzwiami
 - wymurowanie ścianek działowych gr. 12cm z pustaków pianobetonowych
 - wykonanie wylewki wyrównawczej
 - kładzenie płytek podłogowych
 - montaż drzwi
 - tynkowanie ścian
 - malowanie ścian i sufitu

- POM. NR 8
- demontaż drzwi
 - demontaż urządzeń sanitarnych
 - demontaż płytek podłogowych
 - wykonanie bruzd w podłodze pod instalacje wod.kan.
 - wykonanie wylewki wyrównawczej
 - kładzenie płytek podłogowych
 - montaż przyborów sanitarnych
 - malowanie ścian i sufitu
 - montaż drzwi

- POM. NR 9
- demontaż płytek podłogowych
 - przesunięcie kratki ściekowej
 - wyburzenie otworu na drzwi
 - zamurowanie otworu
 - wykonanie stóp fundamentowych pod słupy
 - wykonanie słupów i podciągów żelbetowych
 - wykonanie schodów żelbetowych
 - wymurowanie ściany działowej gr. 24cm z pustaków pianobetonowych
 - montaż drzwi
 - wykonanie wylewki wyrównawczej
 - kładzenie płytek podłogowych
 - kładzenie płytek ściennych do wysokości 2,2
 - malowanie ścian i sufitu

- POM. NR 10
- zamurowanie otworu na drzwi
 - tynkowanie nowopowstałych ścian
 - malowanie ścian i sufitu
- POM. NR 11
- wykonanie wentylacji w stropie
 - wykonanie podejść pod urządzenia sanitarne
 - wykonanie wylewki wyrównawczej
 - wykonanie oświetlenia
 - tynkowanie ścian
 - kładzenie płytek podłogowych
 - kładzenie płytek ściennych do wysokości 2,2m
 - montaż przyborów sanitarnych
 - montaż drzwi
 - malowanie ścian i sufitu

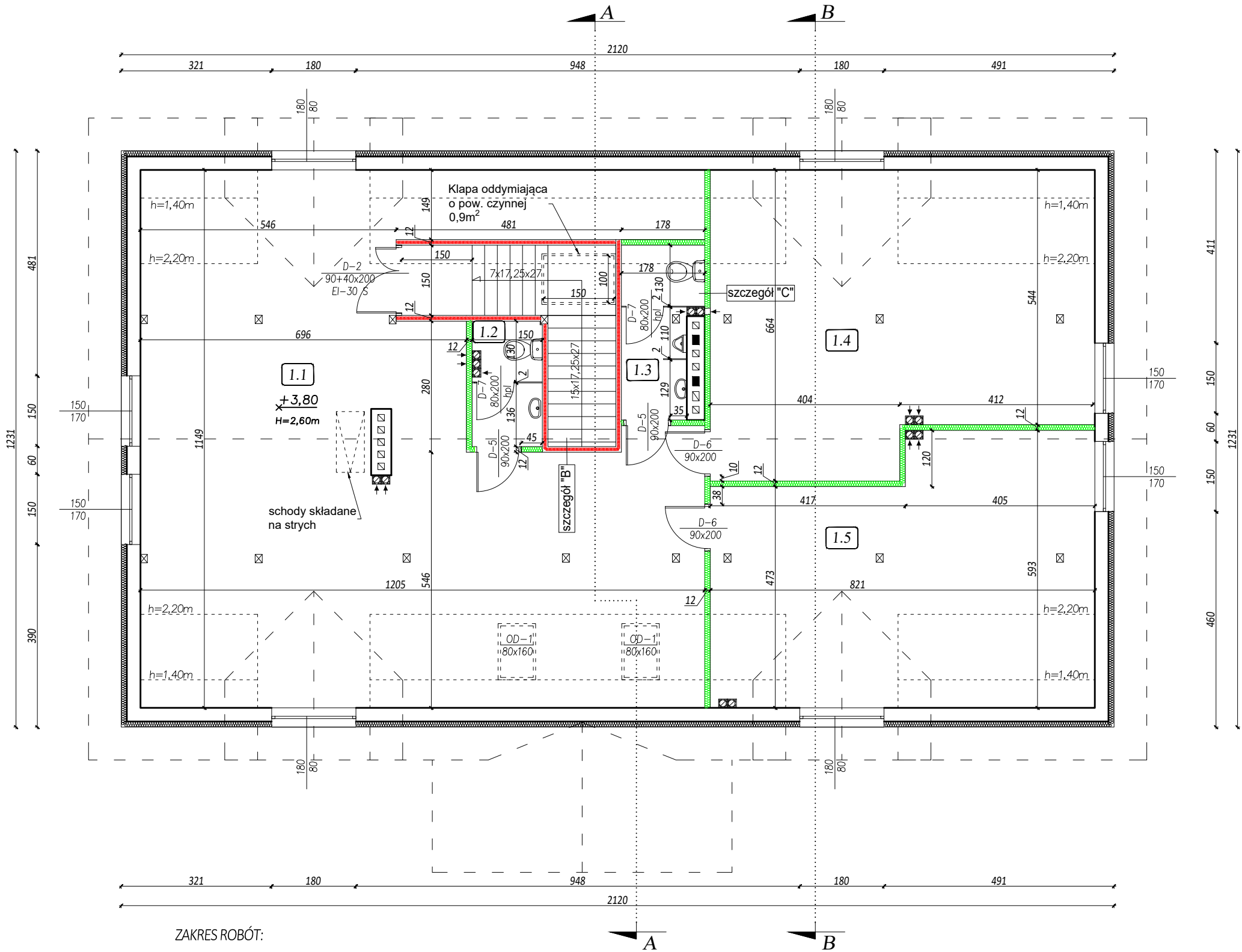
MG

BIURO
PROJEKTOWE

MG Biuro Projektowe
os. Jagiellonów 3/11
37-600 Lubaczów

NAZWA	Przebudowa świetlicy w Nowym Dzikowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na poddasze użytkowe w ramach rozbudowy infrastruktury publicznej w celu rozwoju pasji i talentów		
Adres obiektu	Nowy Dzików nr ewid. 453/10		
Tytuł	Rzut parteru	Skala 1:100	
		Faza: PB	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Marcin Gąsior	Podpis	
Projektant	Anna Szyk nr upr. 4/PKOKK/2016	Podpis	
Sprawdzający		Podpis	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.

RZUT PODDASZA
Skala 1:100



Wykaz pomieszczeń:

Lp	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia użytkowa	Powierzchnia podłogi
			[m²]	
1.1	Sala nr 1	płytki	89,50	113,00
1.2	Węzeł sanitarny	płytki	3,80	3,80
1.3	Węzeł sanitarny	płytki	5,60	5,60
1.4	Sala nr 2	płytki	42,00	49,60
1.5	Sala nr 3	płytki	36,00	43,70
Razem:			176,90	215,70

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA LICZONA:

- poniżej h=140cm - 0%
- między h=140 - 220cm - 50%
- powyżej h=220cm - 100%

LEGENDA:

- ściana z płyt GK
- ściana z płyt GKF, REI60

- R- nośność ogniowa wyrażona w minutach
- E - szczelność ogniowa wyrażona w minutach
- I - izolacyjność ogniowa wyrażona w minutach

ZAKRES ROBÓT:

- montaż klapy oddymiającej w dachu
- montaż okien dachowych
- montaż schodów składanych na strych
- ocieplenie poddasza wełną mineralną gr. 15cm + 5cm
- wykonanie stropu lekkiego z płyt GK
- wykonanie wentylacji w stropie i stropodachu
- wykonanie instalacji wod.kan i c.o.
- wykonanie instalacji elektrycznej
- wykonanie wylewki wyrównawczej
- przy klatce schodowej wykonanie ścianek działowych i sufitu z płyt GKF
- przy sanitariatach wykonanie ścianek działowych z płyt GK wodoszczelnych
- wykonanie ścianek działowych z płyt GK
- tynkowanie ścian i sufitu
- położenie płytek podłogowych
- montaż parapetów z aglomarmuru,
- montaż drzwi

W sanitariatach:

- położenie płytek ściennych do wysokości sufitu
- montaż ścianek działowych z płyty HPL o wys. 200cm
- montaż drzwi z płyty HPL
- montaż urządzeń sanitarnych

MG

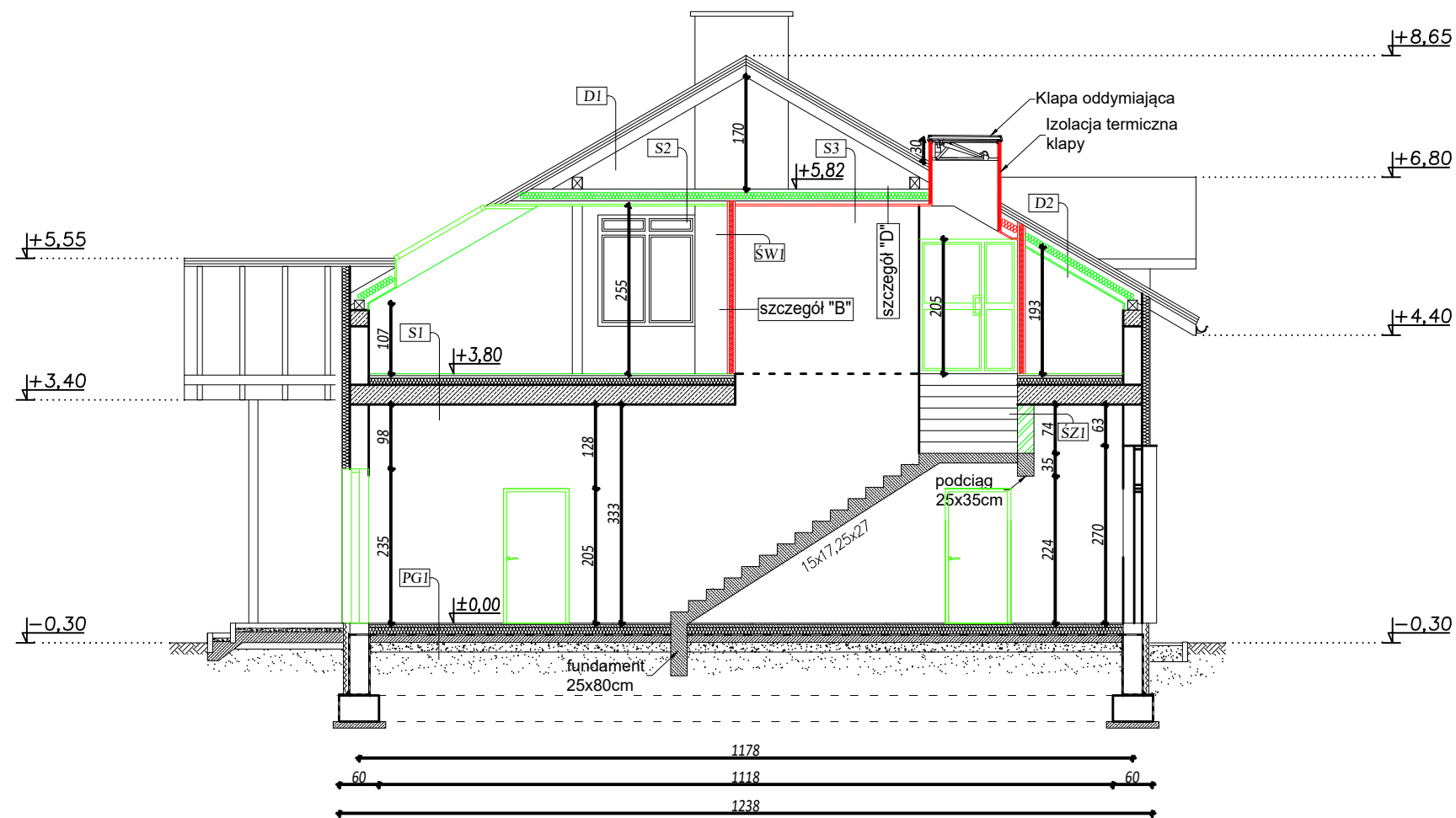
BIURO

PROJEKTOWE

MG Biuro Projektowe
os. Jagiellonów 3/11
37-600 Lubaczów

NAZWA	Przebudowa świetlicy w Nowym Dzikowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na poddasze użytkowe w ramach rozbudowy infrastruktury publicznej w celu rozwoju pasji i talentów		
Adres obiektu	Nowy Dzików nr ewid. 453/10		
Tytuł	Rzut poddasza	Skala 1:100	
		Faza: PB	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Marcin Gąsior	Podpis	
Projektant	Anna Szyk nr upr. 4/PKOKK/2016	Podpis	
Sprawdzający		Podpis	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.


PRZEKRÓJ A-A
Skala 1:100



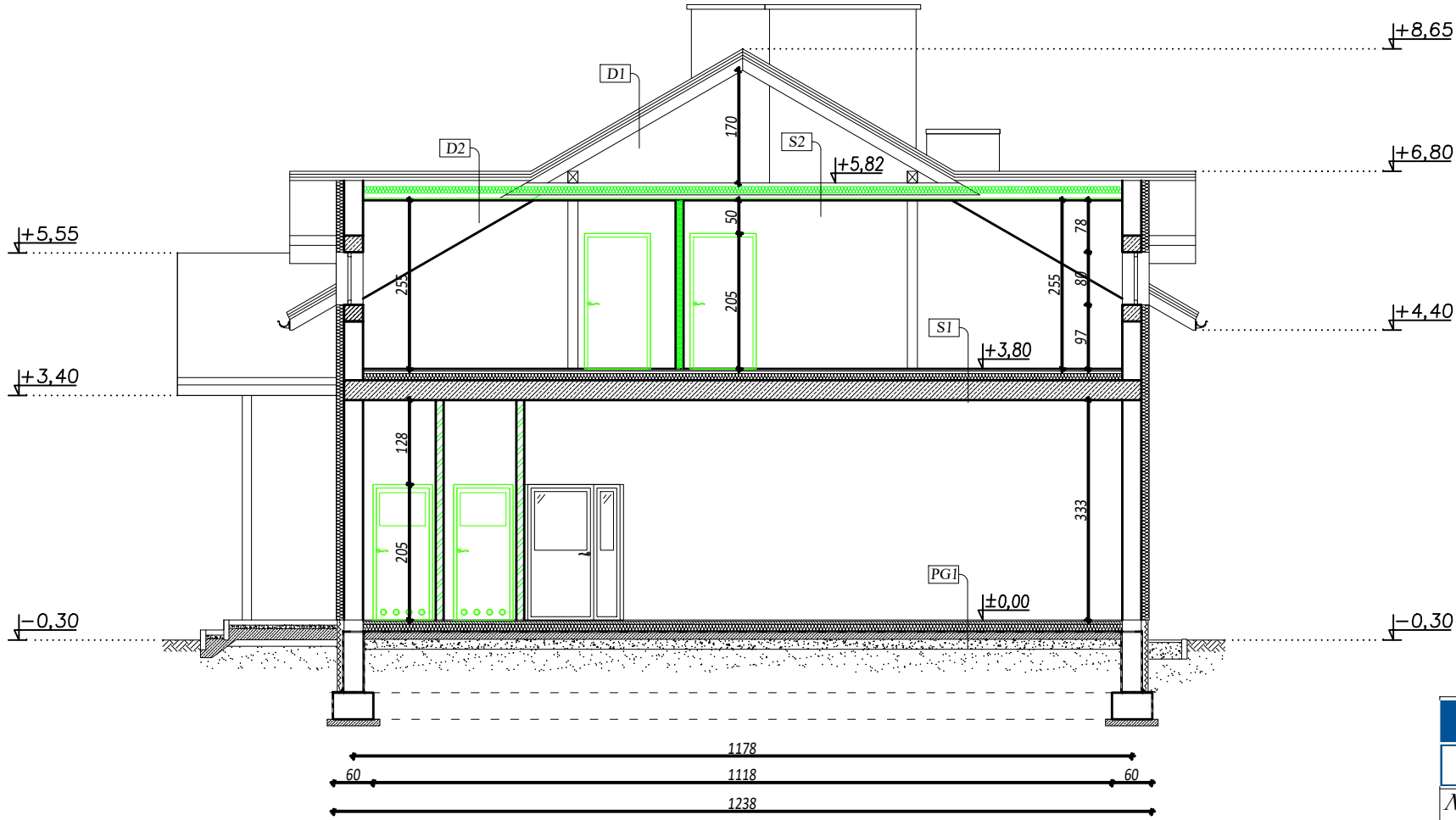
LEGENDA:

 - ściana z płyt GKF, REI60

PG1	<p> płytki ceramiczne</p> <p> wylewka cementowa gr. 5cm</p> <p> styropian gr. 5cm</p> <p> izolacja z folii budowlanej</p> <p> podbudowa betonowa gr. 10cm</p> <p> podsypka piaskowa gr. 25cm</p> <p> grunt rodzimy</p>	S1	<p> płytki ceramiczne</p> <p> wylewka cementowa</p> <p> styropian gr. 15cm</p> <p> folia izolacyjna</p> <p> strop gęstożebrowy</p> <p> tynk cem.wap.</p>	ŚZ1	<p> tynk cem.wap.</p> <p> pustak pianobetonowy gr. 24cm</p> <p> tynk cem.wap.</p>
D1	<p> blacha profilowana</p> <p> łata</p> <p> kontrłata</p> <p> wiatroizolacja</p> <p> krokwie 8x16cm</p>	S2	<p> płyta OSB</p> <p> folia izolacyjna</p> <p> jetki 6x18cm pomiędzy</p> <p> wełna mineralna gr. 15cm</p> <p> ruszt metalowy</p> <p> folia izolacyjna</p> <p> płyta gipsowo kartonowa</p> <p> tynk cem.wap.</p>	ŚW1	<p> tynk cem.wap.</p> <p> 2x płyta gipsowo kartonowa ogniodporna</p> <p> folia izolacyjna</p> <p> ruszt metalowy pomiędzy wełna mineralna</p> <p> folia izolacyjna</p> <p> 2x płyta gipsowo kartonowa ogniodporna</p> <p> tynk cem.wap.</p>
D2	<p> blachodachówka</p> <p> łata</p> <p> kontrłata</p> <p> wiatroizolacja</p> <p> krokwie 8x16cm pomiędzy</p> <p> wełna mineralna gr. 15cm</p> <p> wełna mineralna gr. 5cm</p> <p> folia izolacyjna</p> <p> płyta gipsowo kartonowa</p> <p> tynk cem.wap.</p>	S3	<p> płyta OSB</p> <p> folia izolacyjna</p> <p> jetki 6x18cm pomiędzy</p> <p> wełna mineralna gr. 15cm</p> <p> ruszt metalowy</p> <p> folia izolacyjna</p> <p> płyta gipsowo kartonowa ogniodporna</p> <p> tynk cem.wap.</p>		

 MG BIURO PROJEKTOWE		MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów	
NAZWA	Przebudowa świetlicy w Nowym Dzikowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na poddasze użytkowe w ramach rozbudowy infrastruktury publicznej w celu rozwoju pasji i talentów		
Adres obiektu	Nowy Dzików nr ewid. 453/10		
Tytuł	Przekrój A-A	Skala 1:100	
		Faza: PB	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Marcin Gąsior	Podpis	
Projektant	Anna Szyk nr upr. 4/PKOKK/2016	Podpis	
Sprawdzający		Podpis	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.

PRZEKRÓJ B-B
Skala 1:100



- PGI
- plytki ceramiczne
 - wylewka cementowa gr. 5cm
 - styropian gr. 5cm
 - izolacja z foli budowlanej
 - podbudowa betonowa gr. 10cm
 - podsyпка piaskowa gr. 25cm
 - grunt rodzimy

- SI
- plytki ceramiczne/panele
 - wylewka cementowa
 - styropian gr. 15cm
 - folia izolacyjna
 - strop gęstożebrowy
 - tynk cem.wap.

- D1
- blacha profilowana
 - łata
 - kontrłata
 - wiatroizolacja
 - krokwie 8x16cm

- S2
- plyta OSB
 - folia izolacyjna
 - węlna mineralna gr. 10cm
 - jetki 6x18cm pomiędzy
 - węlna mineralna
 - ruszt metalowy
 - folia izolacyjna
 - plyta gipsowo kartonowa

- D2
- blachodachówka
 - łata
 - kontrłata
 - wiatroizolacja
 - krokwie 8x16cm pomiędzy
 - węlna mineralna gr. 15cm
 - węlna mineralna gr. 5cm
 - folia izolacyjna
 - plyta gipsowo kartonowa
 - tynk cem.wap.

MG

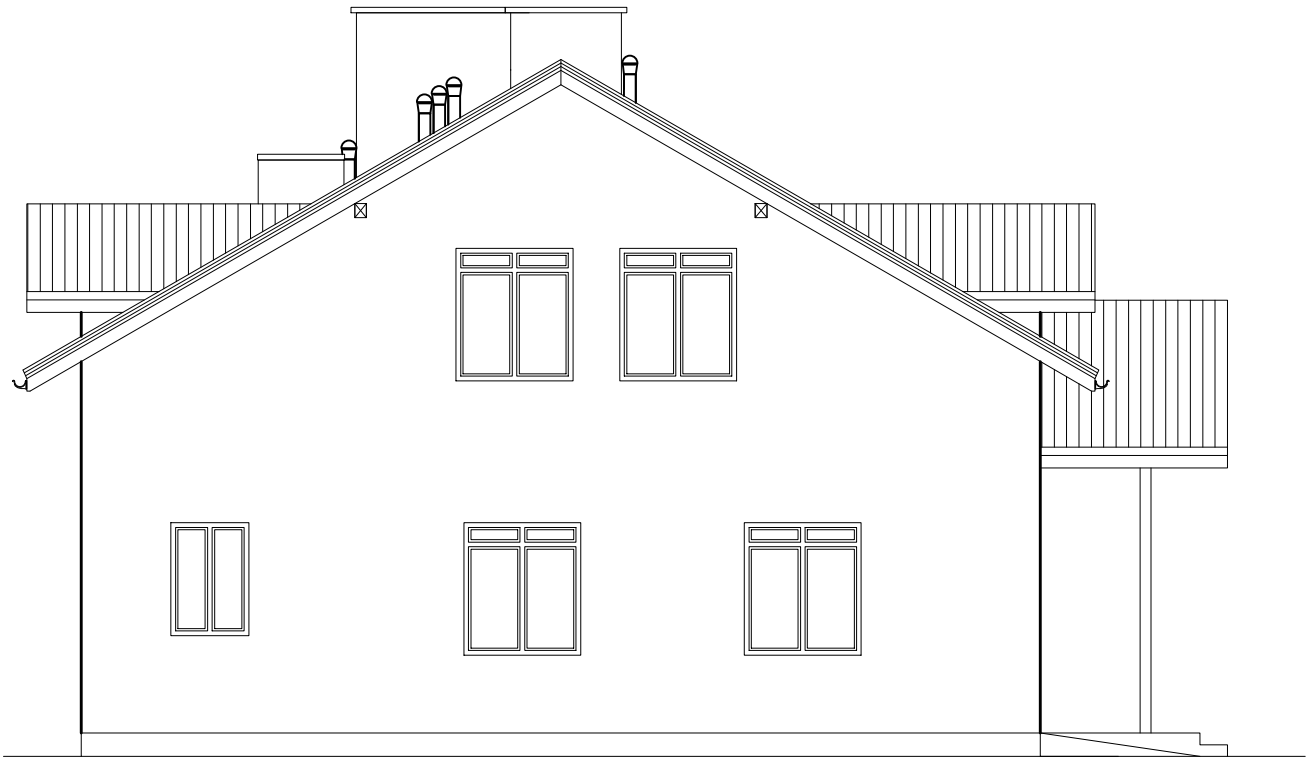
BIURO PROJEKTOWE

MG Biuro Projektowe
os. Jagiellonów 3/11
37-600 Lubaczów

NAZWA	Przebudowa świetlicy w Nowym Dzikowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na poddasze użytkowe w ramach rozbudowy infrastruktury publicznej w celu rozwoju pasji i talentów		
Adres obiektu	Nowy Dzików nr ewid. 453/10		Skala 1:100
			Faza: PB
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Marcin Gąsior	Podpis	
Projektant	Anna Szyk nr upr. 4/PKOKK/2016	Podpis	
Sprawdzający		Podpis	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.

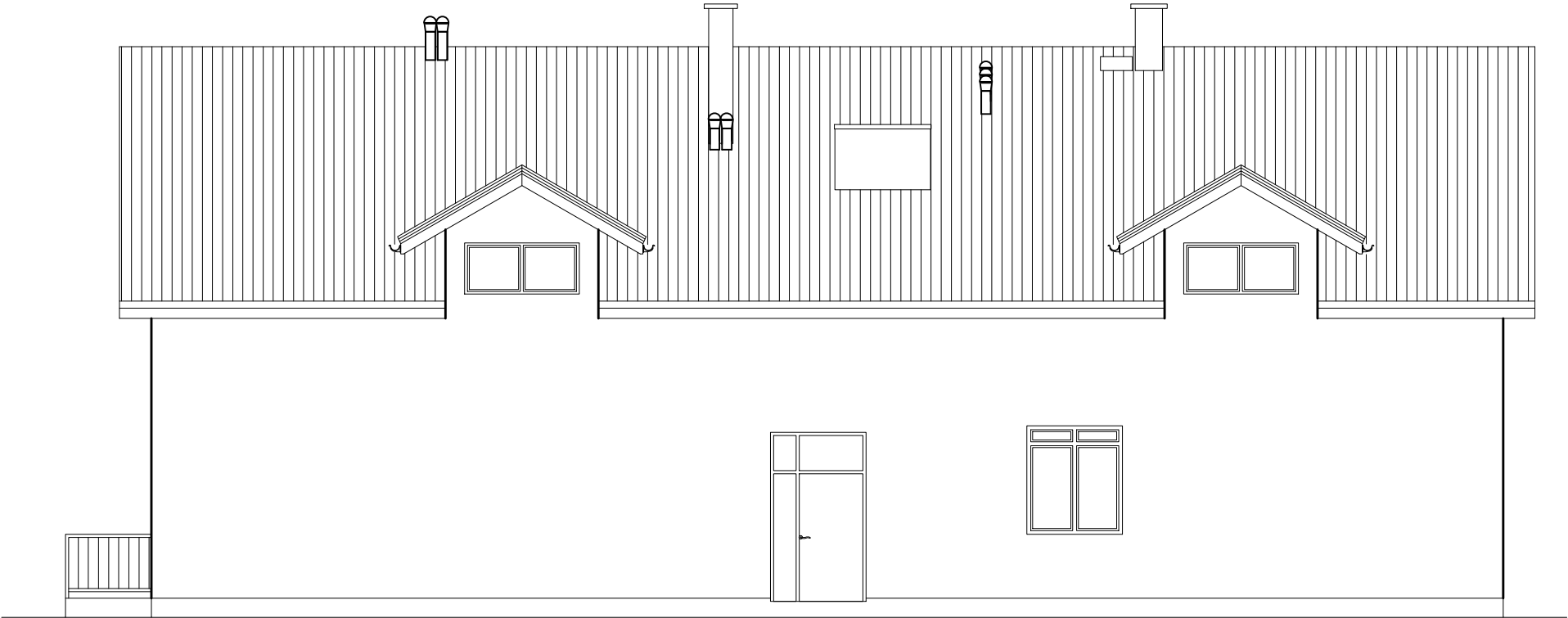


ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA

<div><div><div>MG</div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div></div>	MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów	
NAZWA	Przebudowa świetlicy w Nowym Dzikowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na poddasze użytkowe w ramach rozbudowy infrastruktury publicznej w celu rozwoju pasji i talentów	
Adres obiektu	Nowy Dzików nr ewid. 453/10	
Tytuł	Elewacje	Skala 1:100
		Faza: PB
Branża	Architektura	Data
Kierownik jednostki projektowej	Marcin Gąsior	Podpis
Projektant	Anna Szyk nr upr. 4/PKOKK/2016	Podpis
Sprawdzający		Podpis
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików	Nr rys.



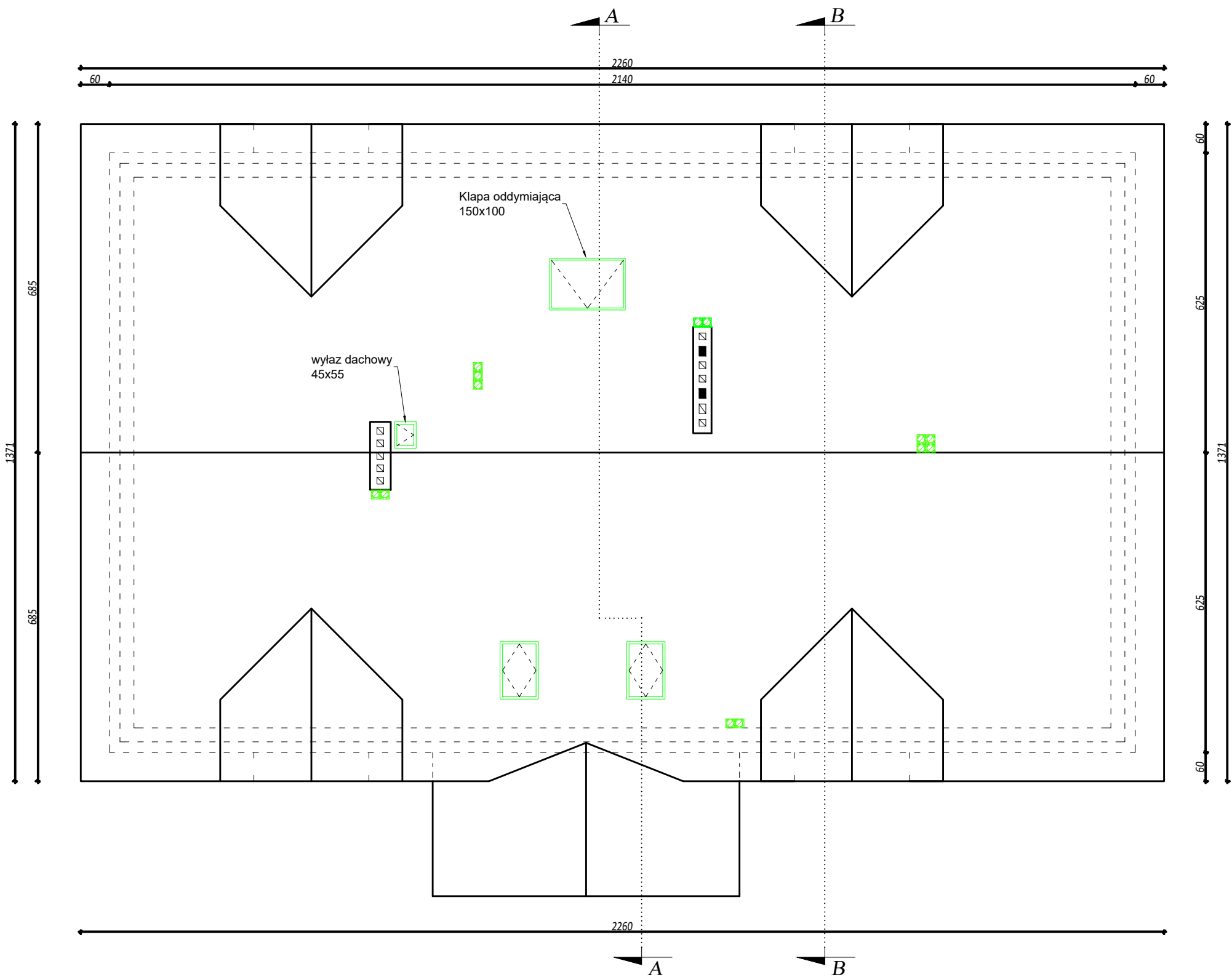
ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA WSCHODNIA

<div><div><div>MG</div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div></div>	MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów	
NAZWA	Przebudowa świetlicy w Nowym Dzikowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na poddasze użytkowe w ramach rozbudowy infrastruktury publicznej w celu rozwoju pasji i talentów	
Adres obiektu	Nowy Dzików nr ewid. 453/10	
Tytuł	Elewacje	Skala 1:100
		Faza: PB
Branża	Architektura	Data
Kierownik jednostki projektowej	Marcin Gąsior	Podpis
Projektant	Anna Szyk nr upr. 4/PKOKK/2016	Podpis
Sprawdzający		Podpis
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików	Nr rys.

RZUT DACHU
Skala 1:100



ZAKRES ROBÓT:

- montaż kłapy dymowej
- montaż wyłazu dachowego
- montaż okien dachowych
- montaż kominków wentylacyjnych
- montaż paneli solarnych - 6szt. połączonych z lampami elewacyjnymi

UWAGI:

- przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I PRZEPISAMI BHP

MG

BIURO PROJEKTOWE

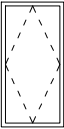
MG Biuro Projektowe
os. Jagiellonów 3/11
37-600 Lubaczów

NAZWA	Przebudowa świetlicy w Nowym Dzikowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na poddasze użytkowe w ramach rozbudowy infrastruktury publicznej w celu rozwoju pasji i talentów		
Adres obiektu	Nowy Dzików nr ewid. 453/10		
Tytuł	Rzut dachu	Skala 1:100	
		Faza: PB	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Marcin Gąsior	Podpis	
Projektant	Anna Szyk nr upr. 4/PKOKK/2016	Podpis	
Sprawdzający		Podpis	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.

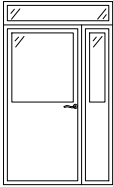

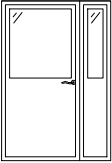
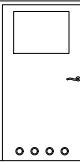
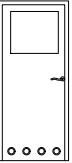
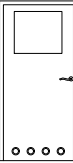

WYKAZ STOLARKI

Skala 1:100



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE	OD-1	
TYP/RODZAJ	ZESPOLONE	
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY	S	80
	H	160
ILOŚĆ	2	
SCHEMAT		

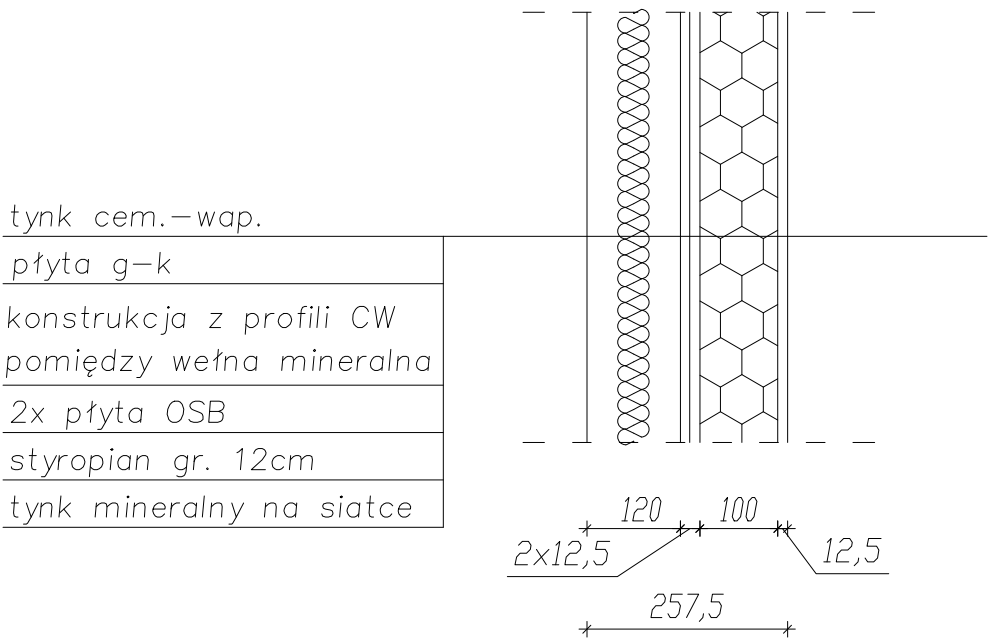
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIE	DZ-1		D-1		D-2		D-3		D-4		D-5		D-6	
TYP/RODZAJ	ALUMINIOWE		ALUMINIOWE		ALUMINIOWE		ALUMINIOWE		PŁYTOWE		PŁYTOWE		PŁYTOWE	
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY	S	90+30	90		90+40		100		80		90		90	
	H	205+30	200		200		200		200		200		200	
RODZAJ SKRZYDŁA	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L
ILOŚĆ	-	1	-	1	2	-	-	1	1	1	-	2	-	2
SCHEMAT														
UWAGI	-		EI30 S		EI30 S		EI30 S, Zamek WC		Zamek WC		Zamek WC		-	

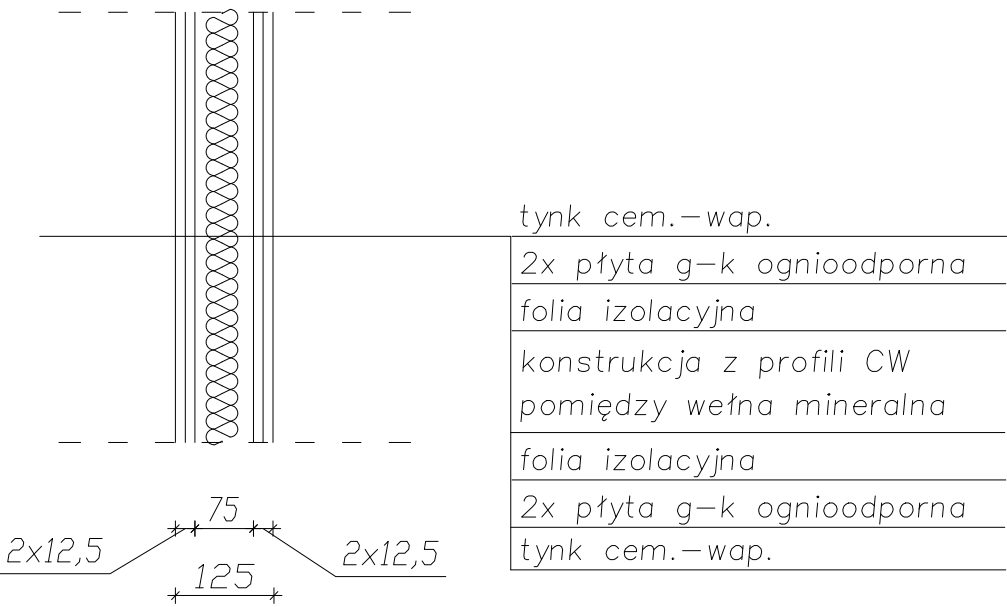
- UWAGI:
- E - szczelność ogniowa wyrażona w minutach
 - I - izolacyjność ogniowa wyrażona w minutach
 - S - dymoszczelność
 - przed złożeniem zamówienia u producenta wymiary i ilości należy sprawdzić w naturze.
 - stolarkę montować wg instrukcji producenta.

 	MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów	
NAZWA	Przebudowa świetlicy w Nowym Dzikowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na poddasze użytkowe w ramach rozbudowy infrastruktury publicznej w celu rozwoju pasji i talentów	
Adres obiektu	Nowy Dzików nr ewid. 453/10	
Tytuł	Wykaz stolarki	Skala 1:100
		Faza: PB
Branża	Architektura	Data
Kierownik jednostki projektowej	Marcin Gąsior	Podpis
Projektant	Anna Szyk nr upr. 4/PKOKK/2016	Podpis
Sprawdzający		Podpis
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików	Nr rys.

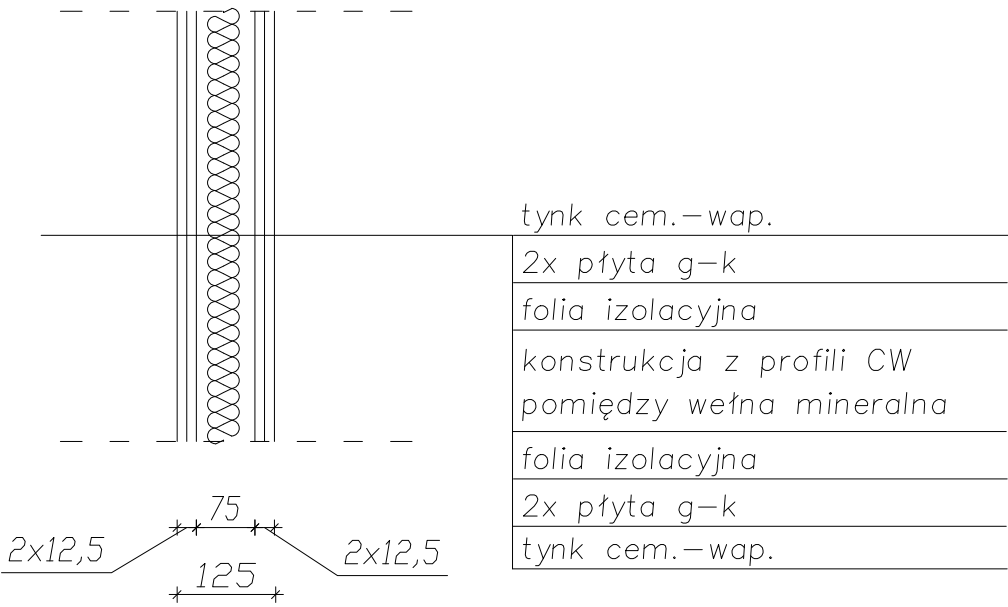
SZCZEGÓŁ "A"



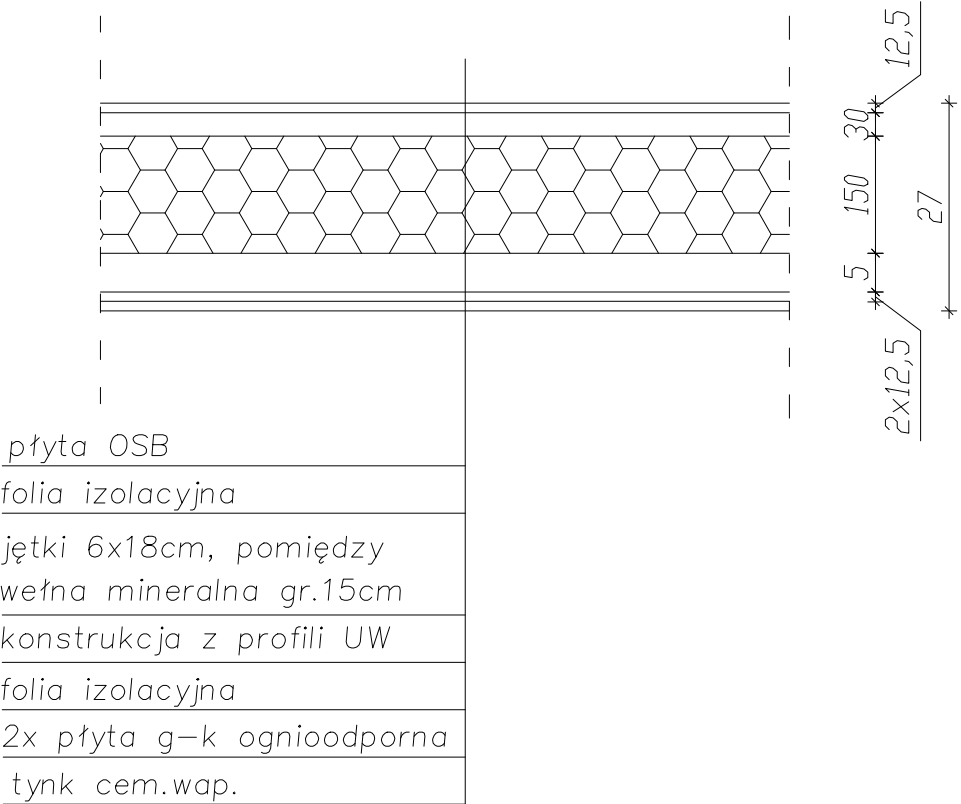
SZCZEGÓŁ "B"





SZCZEGÓŁ "C"



SZCZEGÓŁ "D"



 	MG Biuro Projektowe os. Jagiellonów 3/11 37-600 Lubaczów		
NAZWA	Przebudowa świetlicy w Nowym Dzikowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza nieużytkowego na poddasze użytkowe w ramach rozbudowy infrastruktury publicznej w celu rozwoju pasji i talentów		
Adres obiektu	Nowy Dzików nr ewid. 453/10		
Tytuł	Szczegół	Skala 1:100	
		Faza: PB	
Branża	Architektura	Data	
Kierownik jednostki projektowej	Marcin Gąsior	Podpis	
Projektant	Anna Szyk nr upr. 4/PKOKK/2016	Podpis	
Sprawdzający		Podpis	
Inwestor	Gmina Stary Dzików ul. Kościuszki 79 37-632 Stary Dzików		Nr rys.