

Projekt wykonawczy

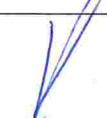
Projekt remontu korytarza głównego na parterze budynku Szkoły Podstawowej nr 21 w Płocku

Br. ogólnobudowlana

Lokalizacja: ul. Chopina 62
09-400 Płock

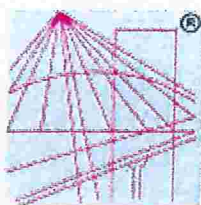
Inwestor: Gmina- Miasto Płock
ul. Stary Rynek 1

Data opracowania: 16.03.2026

Projektował	Up.konstr-bud. Bez ogr. Nr ew. MAZ/0465/PBKb/18	Podpis: 
-------------	--	---

egz. nr:

1	2	3	4
---	---	---	---



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

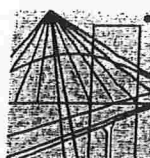
MAZ-61C-2AE-XCT *

Pan WOJCIECH BŁASZCZAK o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/3301/01
adres zamieszkania ul. BATALIONU PARASOL 76, 09-410 PŁOCK
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-16 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
rygn. akt. MAZ/7131/414/17/18/K

Warszawa, dnia 28 czerwca 2018 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4 pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2017 r., poz. 1332) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Wojciech Maciej Błaszczak
ur. dnia 23 lutego 1961 roku w Winnicy
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0465/PBKb/18
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Krzysztof Karol Booss



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

52

Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Wojciechowi Maciejowi Błaszczak
ur. dnia 23 lutego 1961 roku w Winnicy

numer ewidencyjny MAZ/0465/PBKb/18
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

upoważniają do:

- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Krzysztof Karol Booss

.....
.....
.....



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

6

OPIS TECHNICZNY PRAC REMONTOWYCH KORYTARZA –BR. OGOLNOBUDOWLANA

1.Przedmiot opracowania

Przedmiotem jest opracowanie technologii remontu korytarza głównego na parterze budynku Szkoły Podstawowej nr 21 przy ul. Chopina w Płocku

Zakres remontu obejmował będzie

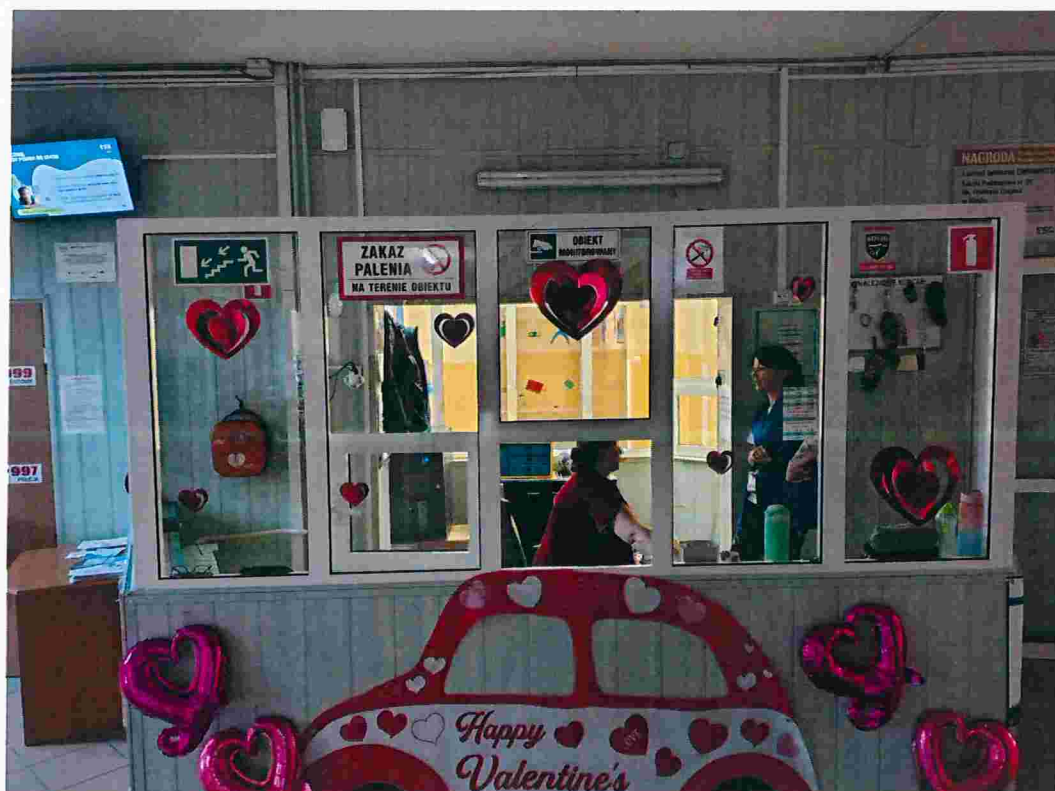
- demontaż wykładziny ściennej z PCV
- wymianę instalacji elektrycznej i teletechnicznej (wg proj. branżowego)
- montaż wykładziny z płyt gipsowo kartonowych na ruszcie metalowym na ścianach podciągach i suficie
- remont pomieszczenia portierni
- prace malarskie

Dokumentacja fotograficzna pomieszczeń objętych remontem





portiernia do remontu



2. Zakres prac –rozwiązania materiałowe- pomieszczenia wewnętrzne

2.1 Prace rozbiórkowe

- demontaż wykładzin z PCV –wg. rys nr 1
- wywóz i utylizacja płyt PCV
- demontaż ścianek portierni

2.2 Prace montażowe dot. montażu płyt gipsowo kartonowych

Montaż wykładzin z płyty gipsowej na ścianach i suficie ma ruszcie metalowym.

Montaż stelaża

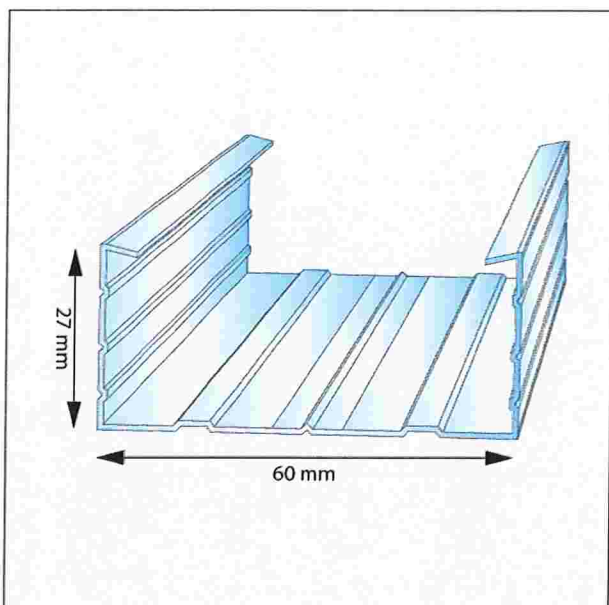
Pierwsze elementy stelaża montujemy do najbliższej ściany – są to uchwyty pod pionowe profile. Do nich montuje się następnie pionowe i poziome elementy stelaża. Elementy poziome montować w rozstawie co 55-65 cm, natomiast elementy pionowe montowane powinny być co 100-120 cm. Stelaż zamontować kółkami co 75-85 cm.

Płytę gipsowo-kartonowe należy dokładnie wymierzyć i zaznaczyć na nich miejsca, w których będą one mocowane do stelaża. W montażu płyt główną zasadą jest to, by pionowy profil podtrzymywał dwie sąsiadujące płyty.

Do dokładnego wymierzenia miejsc, w których powinny znaleźć się mocowania do stelaża, wykorzystaj ołówek, poziomicę oraz miarkę. Najlepsza do tego rodzaju prac będzie poziomica laserowa, która pozwoli nanieść potrzebne punkty z dokładnością do 1 milimetra.

Profile ściennie do montażu płyt

CD 60/2.6M



Profile sufitowe

Stelaż stalowy (bezpośredni): Profile UD30 po obwodzie, profile CD60 przykręcane bezpośrednio do sufitu co 40-50 cm.

Po zamontowaniu rusztu bezpośrednio do sufitu zamontować płyty gipsowo kartonowe za wkrętami TN 3,5x25 co ok. 17-20 cm

Układ płyt: Płyty montuje się prostopadłe do profili nośnych.

Zakład: Kolejne rzędy płyt należy układać z przesunięciem (tzw. mijanka) min. 40 cm.

Szczeliny: Płyty nie powinny dotykać ścian – zaleca się pozostawienie ok. 5 mm szczeliny dylatacyjnej.

Spoinowanie: Połączenia płyt zbroi się taśmą (papierową lub z włókna szklanego) i szpachluje masą gipsową.

Zastosować płyty gipsowo kartonowe impregnowane i ognioochronne

-waga-18,24kg./m²

-odporność na wodę -wodoodporna

-grubość 12,5mm

-odporność na ogień- ognioochronna

Po montażu płyty gipsowej należy ją przespachlować 1 krotnie.

Po szpachlowaniu i szlifowaniu powierzchni pomalować farbami akrylowymi w kolorze uzgodnionym z użytkownikiem.

Wykonać lamperie farba olejna do wys. 200cm (górny poziom drzwi)

Przy posadzce zamontować cokolik z płytek ceramicznych wys. 10cm (dobrać w miarę możliwości –płytki o analogicznej kolorystyce jak posadzka)

2.3 Prace montażowe dot. montażu ścianek portierni-rys nr 3

Po demontażu istniejących ścianek zostaną wykonane nowe w analogicznej technologii. Nowe ścianki należy wykonać na całej wysokości do sufitu.

Dolna część ścianki zostanie wykonana z gazobetonu gr. 24cm na podbudowie w postaci wieńca betonowego zbrojonego prętami f12 ze stali żebrowanej

Wieniec należy dodatkowo zakotwić w istniejącym stropie prętami wklejanymi chemicznie.

Po wykonaniu ścianek gazobetonowych należy zamontować witryny aluminiowe zgodnie z rys. nr 3. Po zamontowaniu witryny na ściankach gazobetonowych wykonać 1 warstwowy tynk cementowo wapienny następnie 2 warstwowa gładź gipsową, oraz pomalować farbą olejną(lamperia) w kolorze ustalonym z użytkownikiem.

2.4 Prace pozostałe -rys nr 1

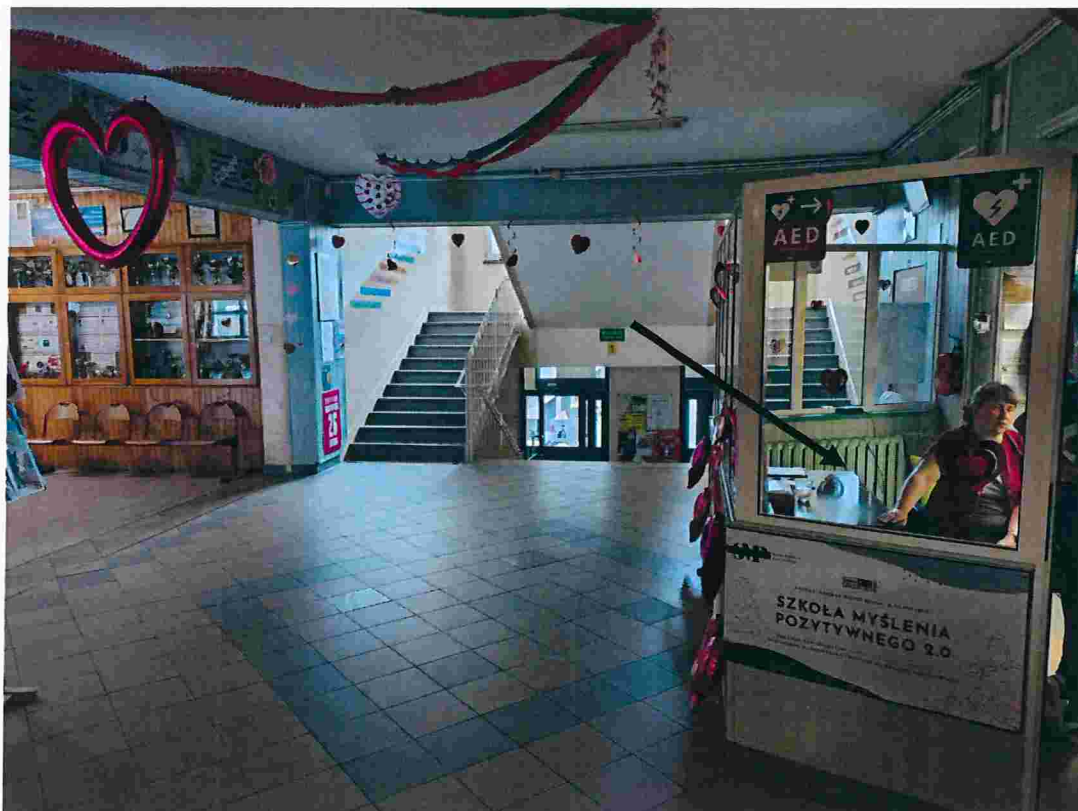
a. Obudowa naświetla z pustaków szklanych

Okno z pustaków szklanych o wym. 229/213 zabudować płytą gipsowo kartonową od strony pom. biurowego.

b. zamurowani drzwi

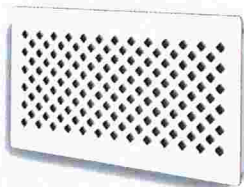
Drzwi nieużytkowane przejściowe z pom. biurowego na korytarz zdemontować i otwór zamurować gazobetonem 24cm i otynkować

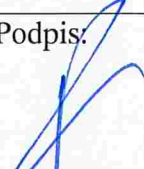
c. grzejnik w pom. portierni

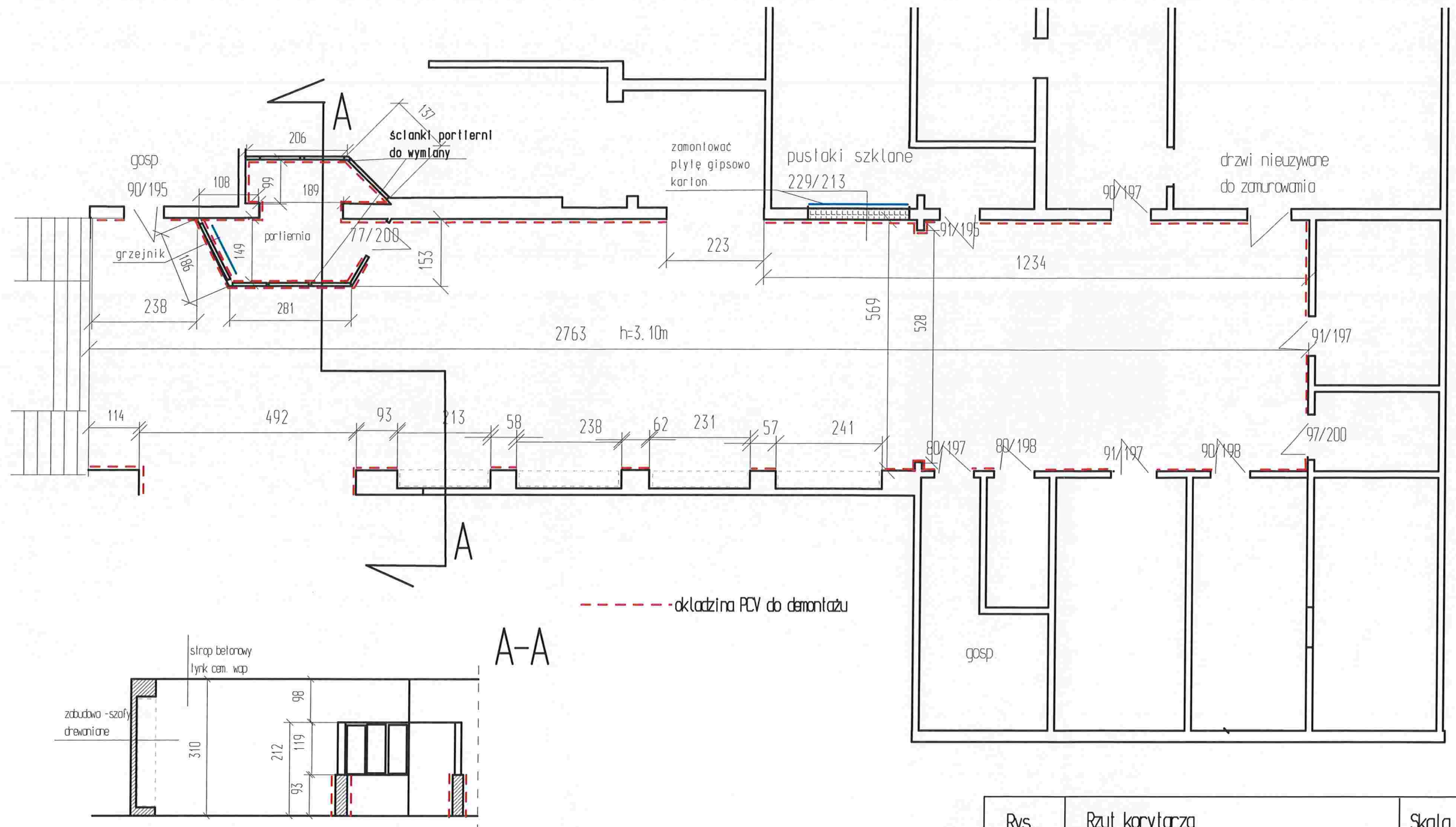


Grzejnik należy pozostawić. Po demontażu ścianek grzejni zabezpieczyć bez demontażu od instalacji. Po wykonaniu nowych ścianek zamontować. Po zamontowaniu zamontować panel osłaniający

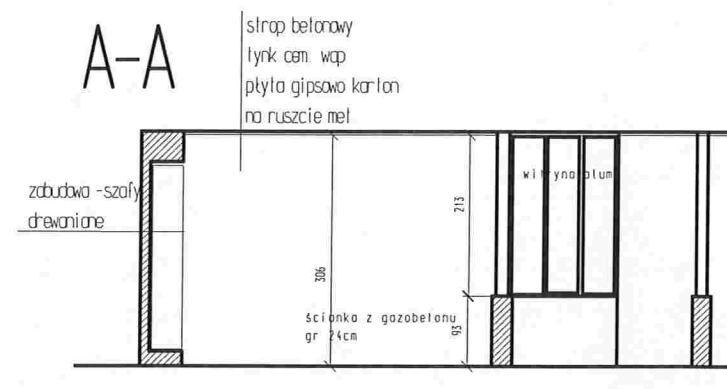
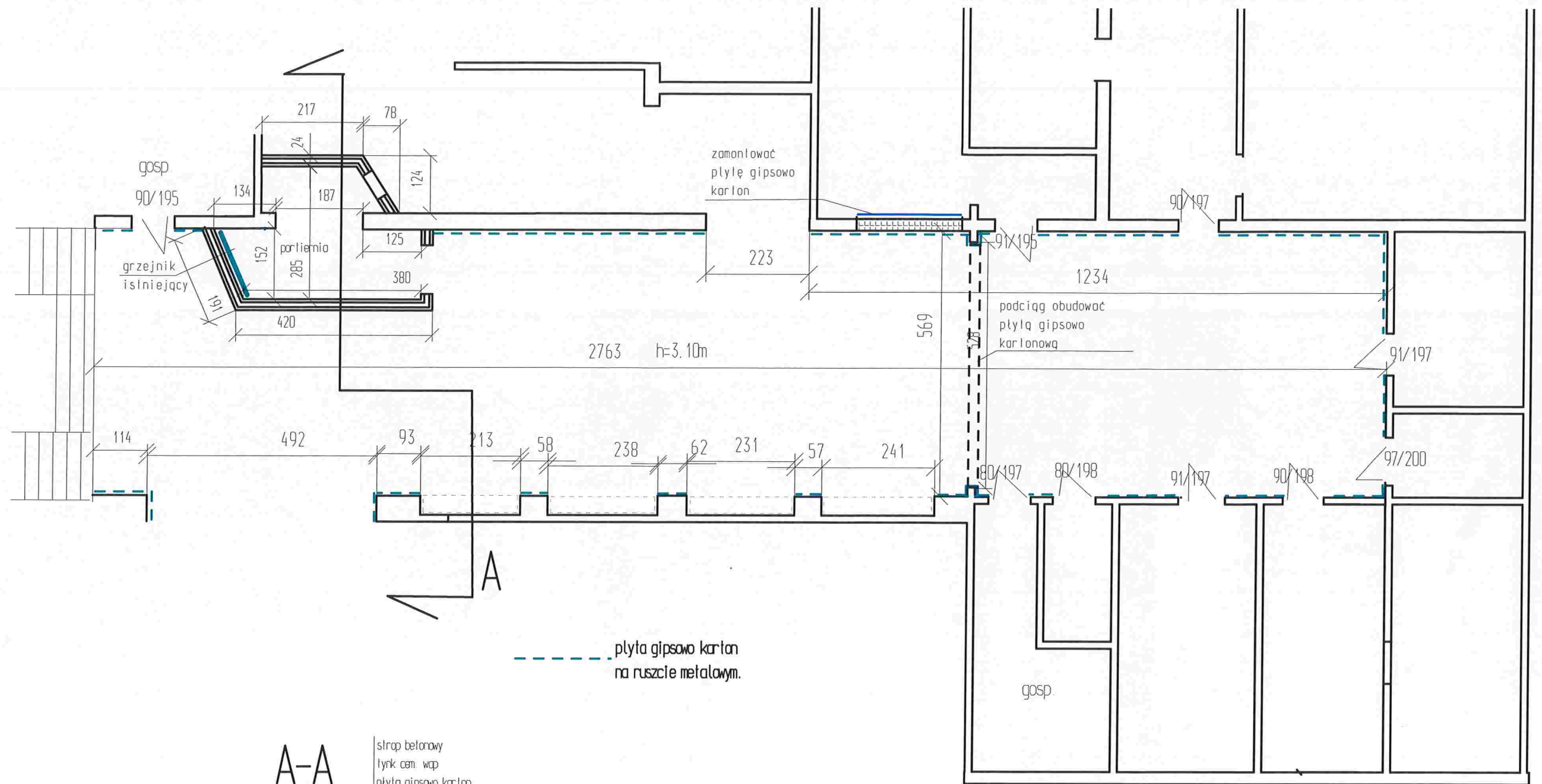
Przykładowy panel-zastosować panel z płyty MDF



Projektował mgr inż. Wojciech Błaszczak	Up.konstr-bud. Bez ogr. Nr ew. MAZ/0465/PBKb/18	Podpis: 
--	--	--

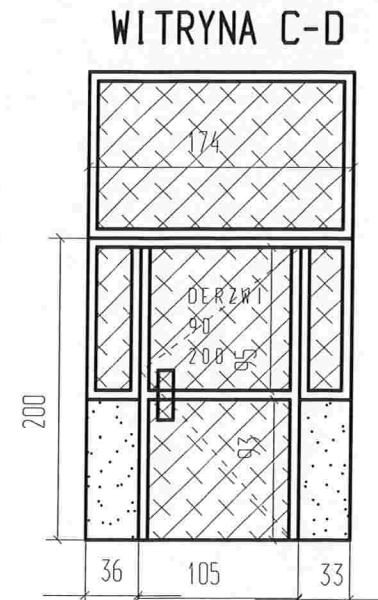
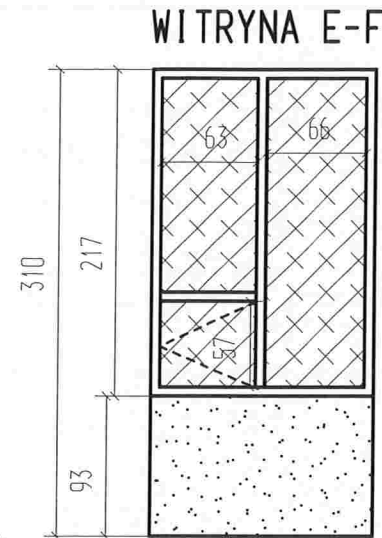
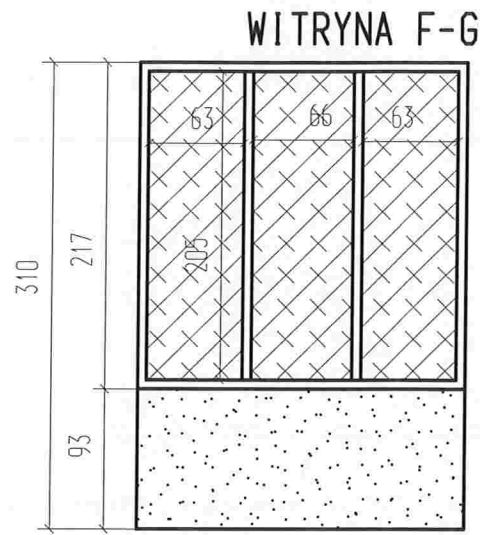
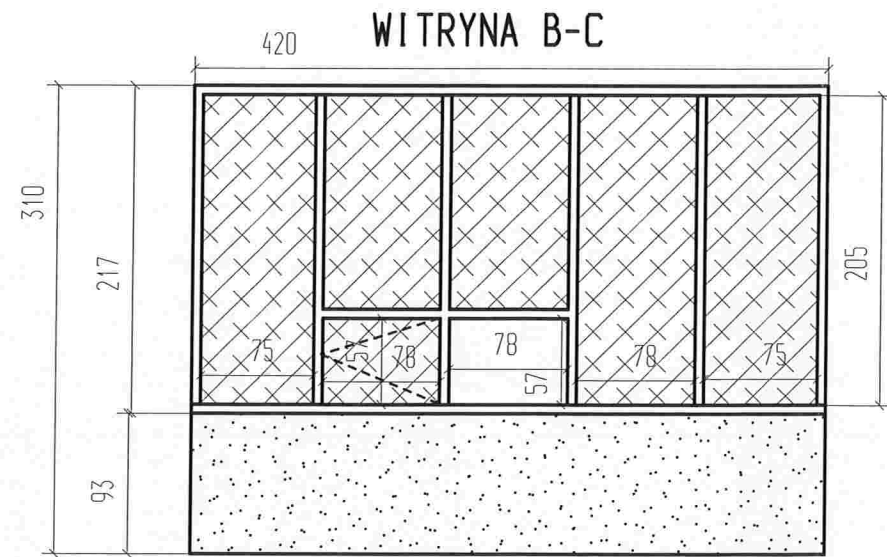
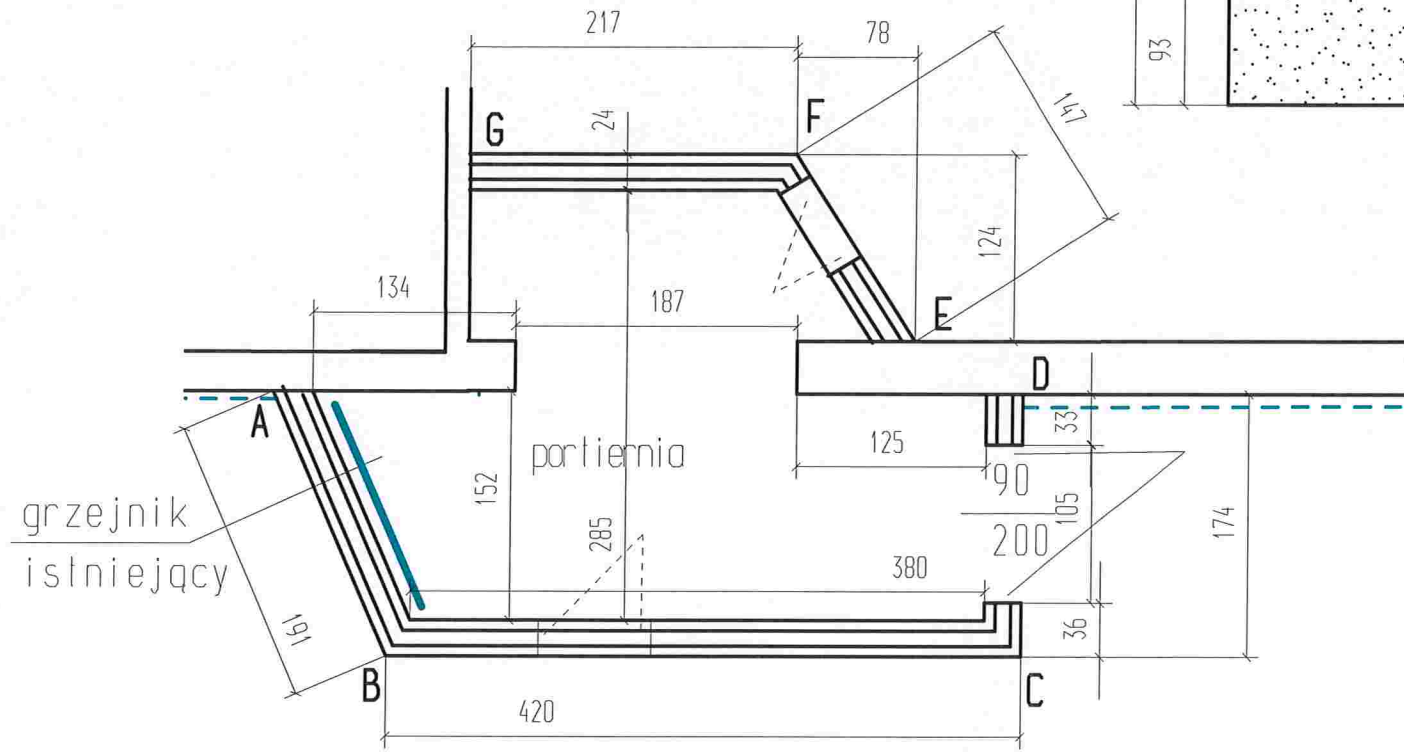
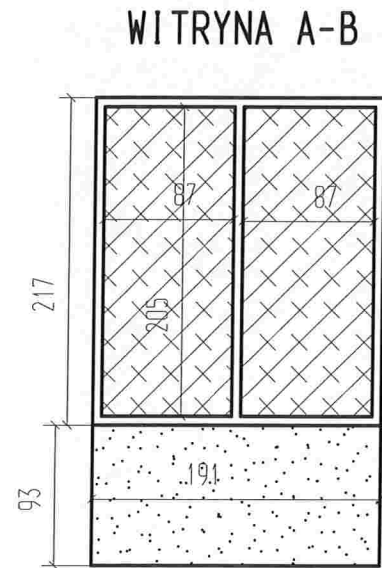


Rys. Nr1	Rzut korytarza inwentaryzacja		Skala 1:100
Tytuł projektu	Remont korytarza głównego na parterze budynku Szkoły Podstawowej nr 21 w Płocku		
inwestor	Gmina-Miasto Płock ul.Stary Rynek 1 09-400 Płock		
Obiekt budowlany	budynek szkoły		
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak 09-410 Płock ul. Batalionu Parasol 76		
adres robót	ul.Chopina 62 09-400 Płock		
projektował	mgr inż. Wojciech Błaszczak	MAZ/0465/PBKb/18 Upr.konstr. bud	
data	16.03.2026		



Rys. Nr2	Rzut korytarza po remoncie		Skala 1:100
Tytuł projektu	Remont korytarza głównego na parterze budynku Szkoły Podstawowej nr 21 w Płocku		
Inwestor	Gmina-Miasto Płock ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock		
Obiekt budowlany	budynek szkoły		
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak 09-410 Płock ul. Batalionu Parasol 76		
adres robót	ul. Chopina 62 09-400 Płock		
projektował	mgr inż. Wojciech Błaszczak	MAZ/0465/PBKb/18 Upr. konstr. bud	
data	16.03.2026		

Witryna aluminiowa
Profil-kolor biały
oszklenie 2x szkło bezpieczne
Przyjęto szer. profilu -60mm
(dopuszczalna zmiana -w zależności
od producenta)



POŚADOWIENIE ŚCIANKI
WITRYNY ALUMINIOWEJ

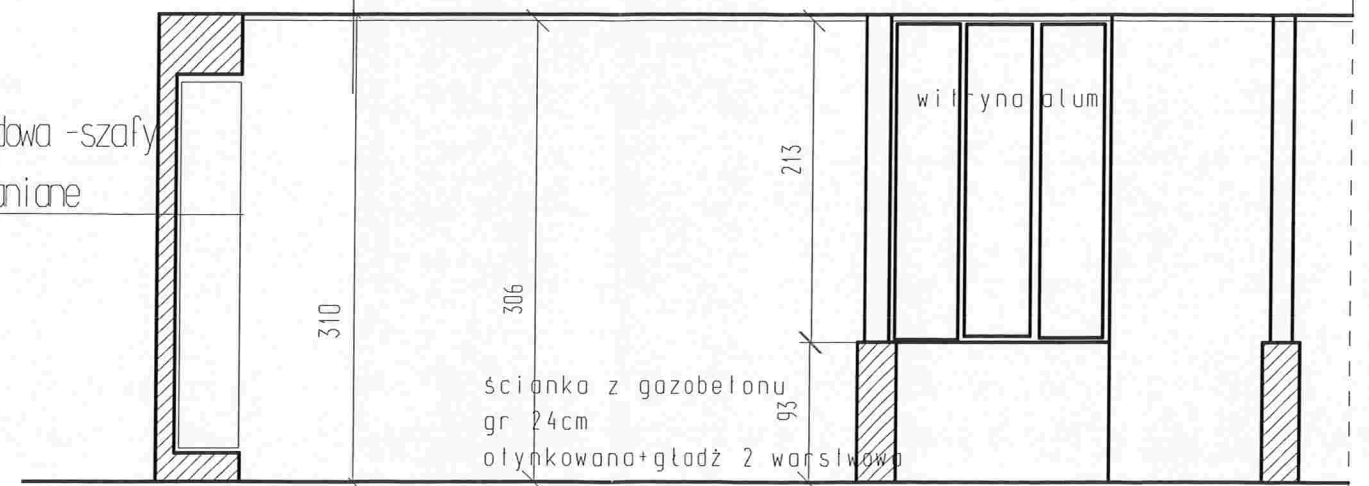
wieniec
20x24cm z betonu
C20/25
zbrojony 4 fi 10 9AII)
strzemiona ci 15cm

pręt fi 12 co 40cm
wkładany w strop(15cm)

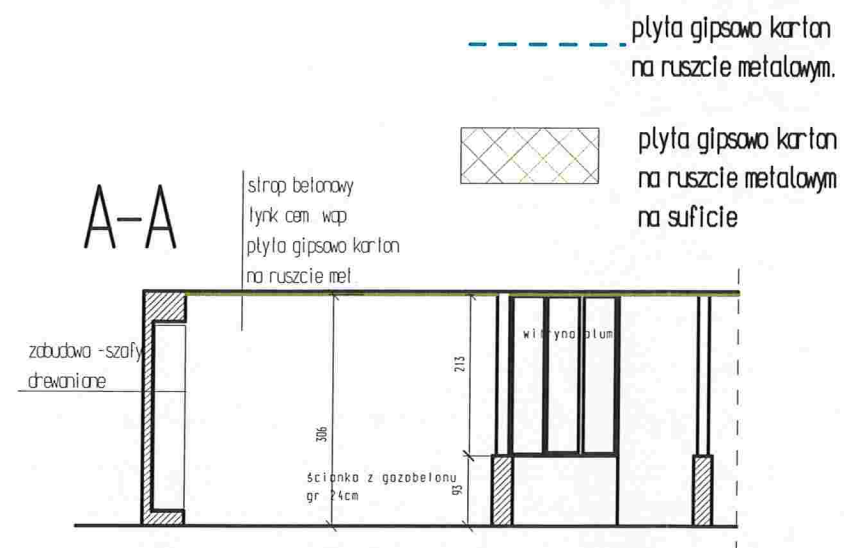
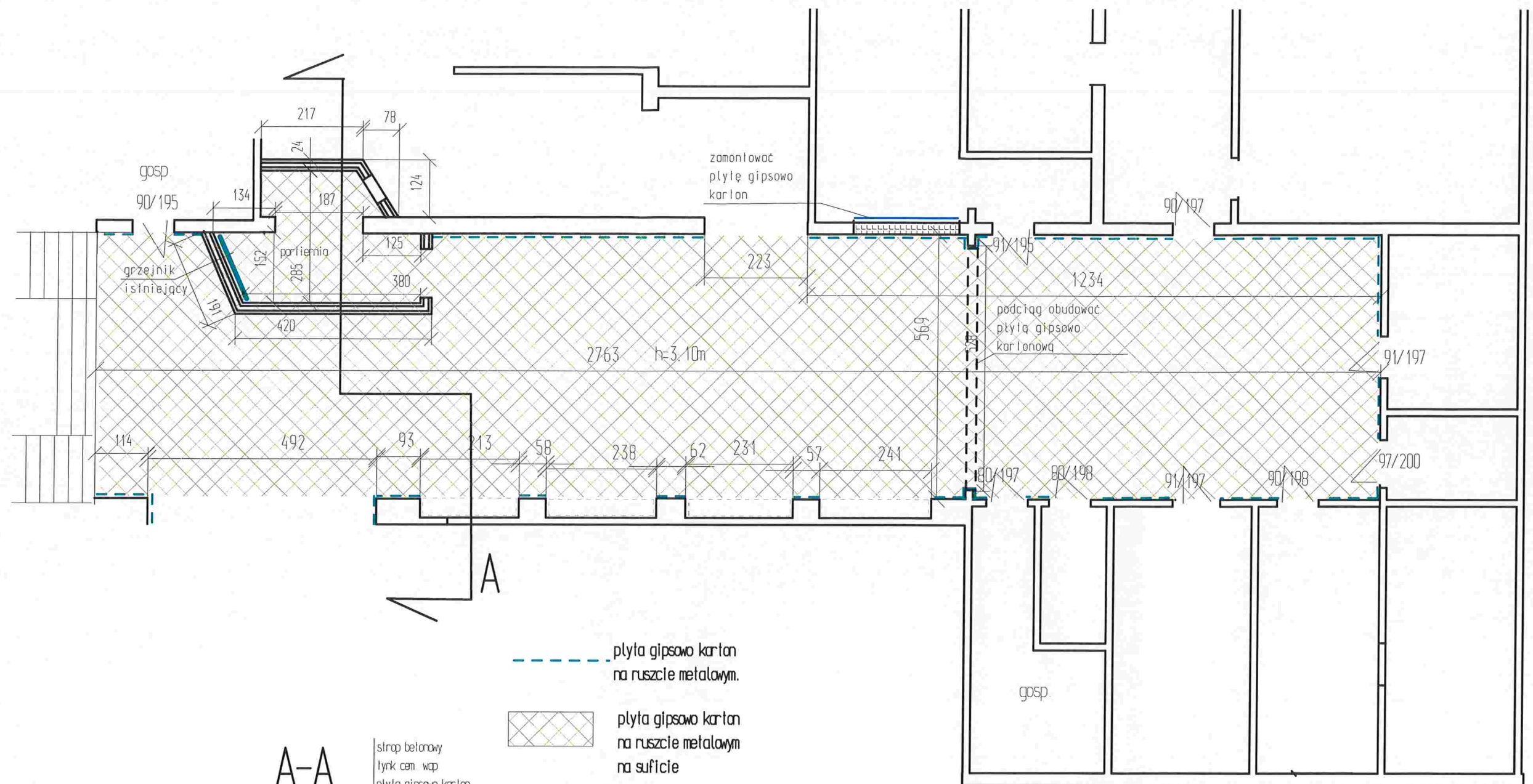
obrobka listwa PCV

strop betonowy
tynk cem. wap
płyta gipsowo karton
na ruszcie met.

zabudowa -szafy
drewniane



Rys. Nr-3	Rzut partiemi po remoncie	Skala 1:50
Tytuł projektu	Remont korytarza głównego na parterze budynku Szkoły Podstawowej nr 21 w Płocku	
Inwestor	Biuro Miasto Płock ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock	
Obiekt budowlany	budynek szkoły	
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak 09-410 Płock ul. Batalionu Parasol 76	
adres robót	ul. Chopina 62 09-400 Płock	
projektował	mgr inż. Wojciech Błaszczak	MAZ/PK65/PBK/18 Up. Karslr. bud
data	16.03.2026	



Rys. Nr 4	Rzut korytarza Okladzina sufitu		Skala 1:100
Tytuł projektu	Remont korytarza głównego na parterze budynku Szkoły Podstawowej nr 21 w Płocku		
inwestor	Gmina-Miasto Płock ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock		
Obiekt budowlany	budynek szkoły		
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak 09-410 Płock ul. Batalionu Parasol 76		
adres robót	ul. Chopina 62 09-400 Płock		
projektował	mgr inż. Wojciech Błaszczak	MAZ/0465/PBM/18 Upr. konstr. bud	
data	16.03.2026		