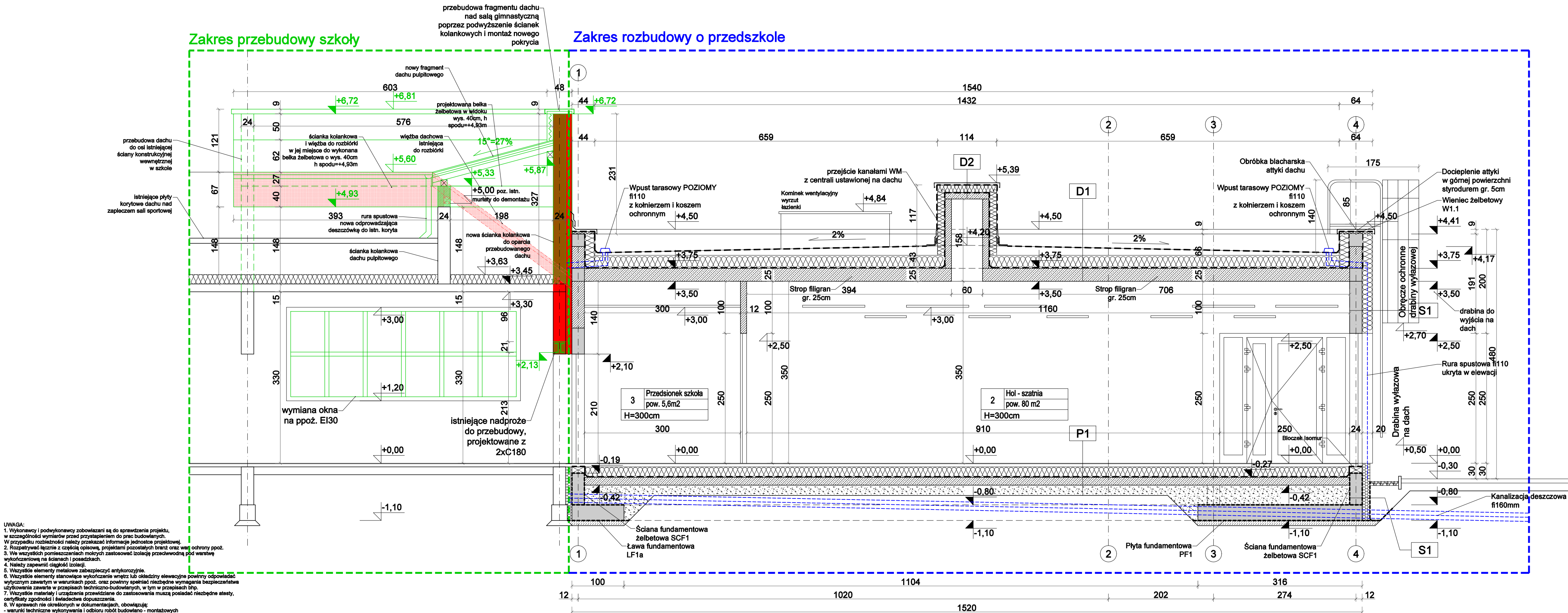


Zakres przebudowy szkoły

Zakres rozbudowy o przedszkole



UWAGA:

- Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych. W przypadku rozbieżności należy przekazać informację jednostce projektowej.
- Rozpatrywać łącznie z częścią opisową, projektami pozostałych branż oraz war. ochrony ppoż.
- We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciwwodną pod warstwę wykończeniową na ścianach i posadzkach.
- Należy zapewnić ciągłość izolacji.
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
- Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrz lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach ppoż. oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym w przepisach bhp.
- Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, certyfikaty zgodności i świadectwa dopuszczenia.
- W sprawach nie określonych w dokumentacjach, obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.))
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych
  - przepisy techniczne Instytutu kontroli jakości materiałów i wykonawczych robót techniki bud.
- Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione. Jakkolwiek wykorzystanie przedmiotowego opracowania bez zgody autorów jest zabronione!

Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus,  
Wszelkie prawa zastrzeżone

LEGENDA

- Ściany i elementy istniejące budynku szkoły poza zakresem opracowania
- Zakres przebudowy elementów budowlanych w budynku szkoły
- Zakres rozbudowy szkoły o budynek przedszkola
- Ściany GK, elementy budowlane przebudowywane NOWO PROJEKTOWANE w obrębie budynku szkoły
- Ściany, elementy budowlane WYBURZANE
- Ściana oddzielenia ppoż. od strony budynku szkoły podstawowej
- Izolacja termiczna ściany zewnętrznej sali gimnastycznej wełną mineralną
- Ściany projektowanego przedszkola
- Obszar przeznaczony pod rozbudowę przedszkola w przyszłości
- Izolacja termiczna styropian EPS
- Otwory kominowe w stropodachu
- Błoczek Sikla
- Elementy żelbetowe, fundament, trzpienie podłogi, wieńce
- Błoczek betonowy fundamentowy

Przegrody budowlane

D1 - Dach

- Masa asfaltowa modyfikowana SBS z aluminium do zabezpieczenia pokryć dachowych oraz obróbek blacharskich
- Papa nawierzchniowa
- Papa asfaltowa podkładowa modyfikowana SBS na osnowie z włókny poliestrowej
- Płyta styropianowa, typ dach/ podłoga, warstwa spadkowa
- Płyta styropianowa, typ dach/ podłoga, gr. 25cm
- Papa asfaltowa podkładowa modyfikowana SBS na osnowie z włókny poliestrowej
- Szybkochnący roztwór asfaltowy gruntujący modyfikowany kauczukiem
- Strop betonowy gr. 25cm
- Malowanie

D2 - Daszki kominów

- Masa asfaltowa modyfikowana SBS z aluminium do zabezpieczenia pokryć dachowych oraz obróbek blacharskich
- Papa nawierzchniowa
- Papa asfaltowa podkładowa modyfikowana SBS na osnowie z włókny poliestrowej
- Płyta styropianowa ze spadkiem, typ dach/ podłoga, gr. 15cm
- Papa asfaltowa podkładowa modyfikowana SBS na osnowie z włókny poliestrowej
- Szybkochnący roztwór asfaltowy gruntujący modyfikowany kauczukiem
- Strop betonowy gr. 12cm
- Tynk cementowo-wapienny i malowanie

P1 - Posadzka na gruncie

- Posadzka z wykładziny PCV homogenicznej gr. 2mm, klasa 34 kl. obiektowej
- Wylewka betonowa (jastrych) z ogrzewaniem podłogowym gr. 6cm
- Folia podkładowa do układania ogrzewania podłogowego
- Styropian posadzkowy EPS gr. 20cm
- Hydroizolacja z papy podkładowej i wierzchniego krycia
- Płyta betonowa 15cm zbrojona siatką 150x150 fi 10mm górą i dołem
- Piasek zagęszczony 20 cm
- Grunt rodzimy

PT1 - Taras deski


- Deska tarasowa kompozytowa, komorowa, ryflowana gr. 25mm, kolor jasny brąz
- Ukryte mocowanie do desek
- Podkonstrukcja z legarów kompozytowych, rozstaw maks. 40cm
- Hydroizolacja poliuretanowa w płynie
- Płyta betonowa zbrojona 2x siatką górą i dołem, gr. min. 10cm, spadek górnej powierzchni płyty ok. 0,5%
- Podsypek z piasku zagęszczonego 15cm
- Podsypek żwirowy 20cm
- Grunt rodzimy

SF1 - Ściana fundamentowa

- Fulla kubekowa
- Styrodur XPS 15cm
- Izolacja przeciwwilgociowa x2 np. izobut lub równoważne
- Błoczek betonowy 24 cm
- Izolacja przeciwwilgociowa x2 np. izobut lub równoważne

S1 - Ściana zewnętrzna

- Tynk elewacyjny silikonowy barwiony
- Siatka podrynowa zadziębiona klejem do styropianu
- Styropian fasadowy gr. 20cm
- Błoczek budowlany typu Sikla gr. 24cm
- Tynk cementowo-wapienny z malowaniem

NAZWA I ADRES OBIEKTU		ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. JANA BRZECHWY W MIEJSCOWOŚCI SZKLARY GÓRNE O CZĘŚĆ PRZEDSZKOLNĄ WRAZ Z JEJ CZĘŚCIOWĄ PRZEBUDOWĄ I BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		Biuro Projektów Rafał Klaus ul. Wrocławska 14/1, 56-300 Milicz tel. 661 805 566		3PRK	
SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR. BUD.		PODPIS
architektoniczna główny projektant		mgr inż. Rafał Klaus	60/DSOKK/2023		
architektoniczna projektant sprawdzający		mgr inż. Piotr Zdybek	17/01/DUW		
architektoniczna asystent projektanta					
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY			
TYTUŁ RYSUNKU					
Przekrój 11					
DATA		SKALA	NR RYSUNKU		
13-03-2025		1:50	PW.A.1.05		
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone					