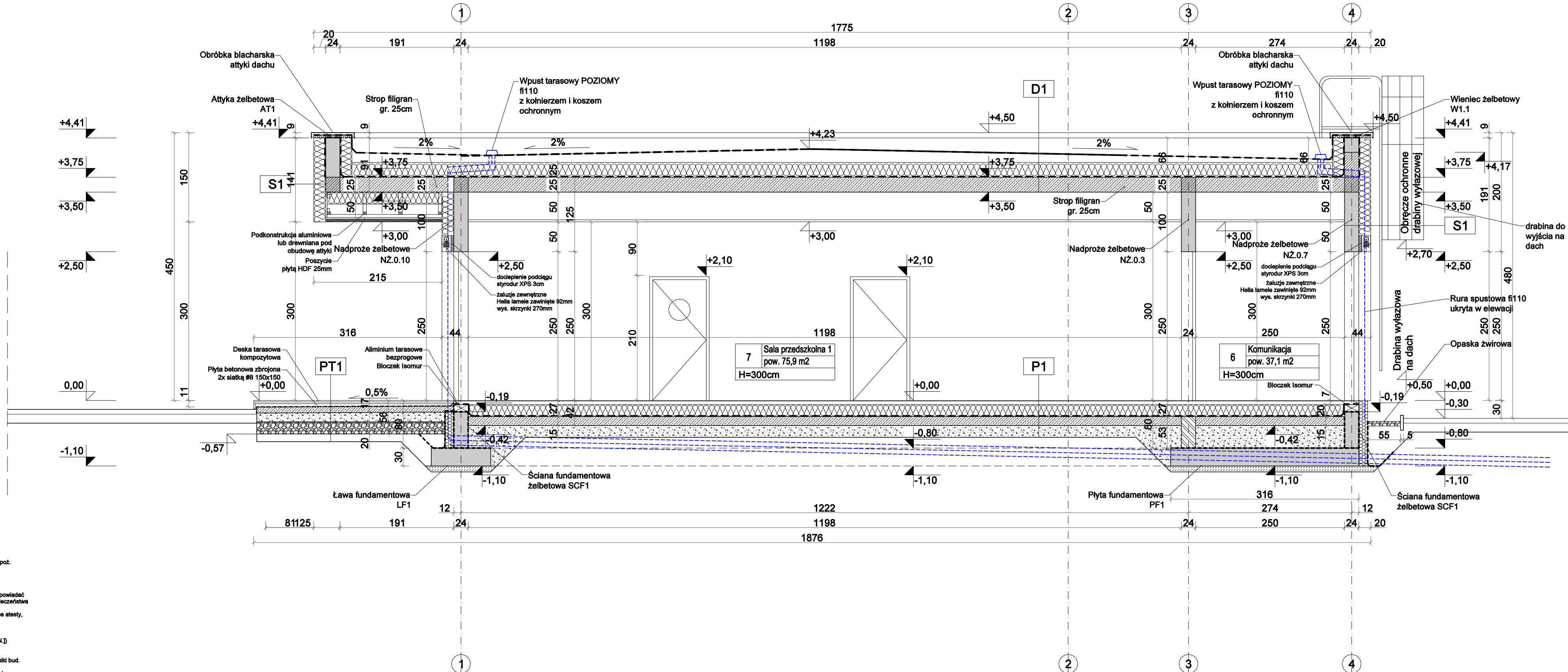


UWAGA:
1. Wykonawcy i podwykonawcy zobowiązani są do sprawdzenia projektu, w szczególności wymiarów przed przystąpieniem do prac budowlanych.
W przypadku rozbieżności należy przekazać informację jednostce projektowej.
2. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową, projektami pozostałych branż oraz war. ochrony pozp.
3. We wszystkich pomieszczeniach mokrych zastosować izolację przeciwwodną pod warstwą wykończeniową na ścianach i posadzicach.
4. Należy zapewnić ciągłość izolacji.
5. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczyć antykorozyjnie.
6. Wszystkie elementy stanowiące wykończenie wnętrz lub okładziny elewacyjne powinny odpowiadać wytycznym zawartym w warunkach pozp. oraz powinny spełniać niezbędne wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych, w tym w przepisach bhp.
7. Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane do zastosowania muszą posiadać niezbędne atesty, certyfikaty zgodności i świadectwa dopuszczenia.
8. 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.
9. Dokonywanie zmian w projekcie bez zgody jednostki projektowej jest zabronione.
Jakość wykonania przedmiotowego opracowania bez zgody autorów jest zabronione!
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus,
Wszelkie prawa zastrzeżone



Przełoty budowlane

D1 - Dach

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

D2 - Daszki kominów

- Masa asfaltowa modyfikowana SBS z aluminium do zabezpieczenia pokryć dachowych oraz obróbk blacharskich
- Papa nawierzchniowa
- Papa asfaltowa podkładowa modyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej
- Płyta styropianowa ze spadkiem, typ dach/ podłoga, gr. 15cm
- Papa asfaltowa podkładowa modyfikowana SBS na osnowie z włókniny poliestrowej
- Szybkochnący rozwór 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 (jastyrych) 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
- Piasiek 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%
- Podsyłka z piasku zagęszczonego 15cm
- Podsyłka żwirowa 20cm
- Grunt rodzimy

SF1 - Ścianka fundamentowa

- Fuła 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 sylikonowy barwiony
- Siatka podrynowa zadziębiona klejem do styropianu
- Styropian fasadowy gr. 20cm
- Błoczek budowlany typu Silka gr. 24cm
- Tynk cementowo-wapienny z malowaniem

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 obszarze budynku szkoły

Ściany, elementy budowlane WYBURZANE

Ściana oddzielenia pozp. 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 Silka

Elementy fundamentu, fundament, trzpienie podłogi, wieńce

Błoczek betonowy fundamentowy

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		BPRK	
SPECJALNOŚĆ		IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR. BUD.		PODPIS
architektoniczna główny projektant		mgr inż. Rafał Klaus	60/DSOKK/2023		Klaus
architektoniczna projektant sprawdzający		mgr inż. Piotr Zdybek	17/01/DUW		
architektoniczna asystent projektanta					
STADIUM					
PROJEKT WYKONAWCZY					
TYTUŁ RYSUNKU					
Przekrój 22					
DATA		SKALA	NR RYSUNKU		
13-03-2025		1:50	PW.A.1.06		
Copyright by BPRK Biuro Projektów Rafał Klaus, Wszelkie prawa zastrzeżone					