





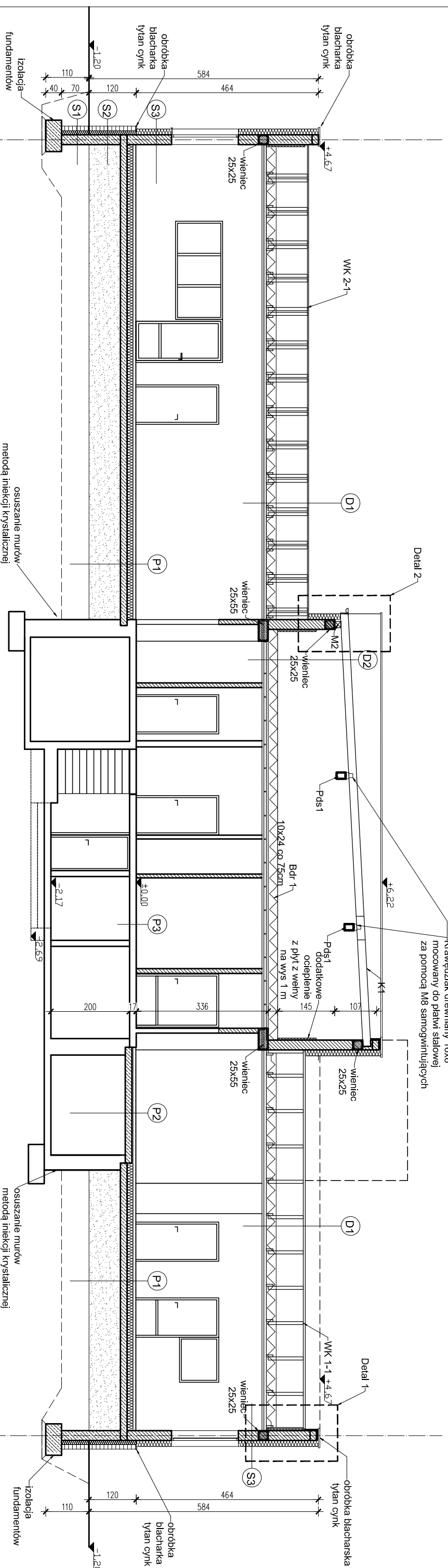
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:100

LEGENDA:

-  Ściany istniejące
-  Ściany projektowane
-  Ocieplenie z płyt z wełny mineralnej
-  Ocieplenie styropianem

- UWAGI OGÓLNE:**
1. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
 2. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
 3. Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
 4. Rzutły przekroje, rysunki szczegółowe opis techniczny oraz projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie.
 5. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy.



S1	-tynk cementowo-wapienny 1,5cm -błoczek betonowy gr.25cm -styropian XPS gr.10 cm -błoczek betonowy gr.12cm -tynk silikatrowy cienkowarstwowy na ścianie
S2	-tynk cementowo-wapienny 1,5cm -pusztaki ceramiczne gr.25cm -styropian XPS gr.10 cm -cegła klinkerowa gr.12 cm
S3	-tynk cementowo-wapienny 1,5cm -pusztaki ceramiczne gr.25cm -styropian EPS gr.15 cm (ocieplenie w systemie NRO) -tynk silikatrowy cienkowarstwowy na ścianie

P1	-Wykładzina PCV -wyklewka cementowa zbrojona siatką Ø6 r.5cm -folia Izolacyjna PE o grubości 0,2 mm -styropian EPS 200 gr. 13 cm -ciężki beton zbrojony siatką Ø6, gr. 18 cm -grunt zagęszczony do I _{de} min 0,90 -wymiana gruntu rodzinnego na grunt zagęszczony do I _{de} min 0,90
P2	-wykładzina PCV -wyklewka cementowa zbrojona siatką Ø6 r.5cm -folia Izolacyjna PE o grubości 0,2 mm -styropian EPS 200 gr. 3 cm -płyta żelbetowa, gr.16 cm -tynk cementowo-wapienny 1,5cm
P3	-wykładzina PCV -wyklewka cementowa zbrojona siatką Ø6 gr.5cm -folia Izolacyjna PE o grubości 0,2 mm -styropian EPS 200 gr. 3 cm (dostosować do istniejącego poziomu) -płyta żelbetowa siłbieląca, gr. 16 cm -tynk istniejący

D1	-papa termozgrzewalna wierzchniego krycia o odporności Broof T1 -papa podkładowa termozgrzewalna wentylacyjna -płyta OSB w systemie NRO gr.2,5 cm -wiszazur drewniany zabezpieczone do NRO -puszta powietrzna -wełna mineralna 25cm -ruszt stalowy -płyta GK
D2	-papa termozgrzewalna wierzchniego krycia o odporności Broof T1 -papa podkładowa termozgrzewalna wentylacyjna -płyta OSB w systemie NRO gr.2,5 cm -krokwie drewniane zabezpieczone do NRO -puszta powietrzna -wełna mineralna 25cm -konstrukcja siału podwieszanego z białek drewnianych zabezpieczone do NRO -ruszt stalowy -płyta GK

Temat:	PRZEKRÓJ A-A	
Projekt:	PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PRZEDSZKOLA W PIERŚCICU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
Stadium:	projekt budowlany	
Lokalizacja:	ul. Skoczowska 73, Pierściec 43-430 nr działki: 416/5	
Branża:	Architektura	
Investor:	Gmina Skoczów Rynek 1 43-430 Skoczów	
Projektant:	mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP	
Rysunek nr:	AW4	Skala: 1:100
PRACOWNIA PROJEKTOWA	mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 47-400 Radbórz www.archidom-radborz.pl e-mail: archidom@wp.pl	
ARCHIDOM		
Opracowanie:	mgr inż. arch. Maciej Łopacz	Data opracowania: 06.2016