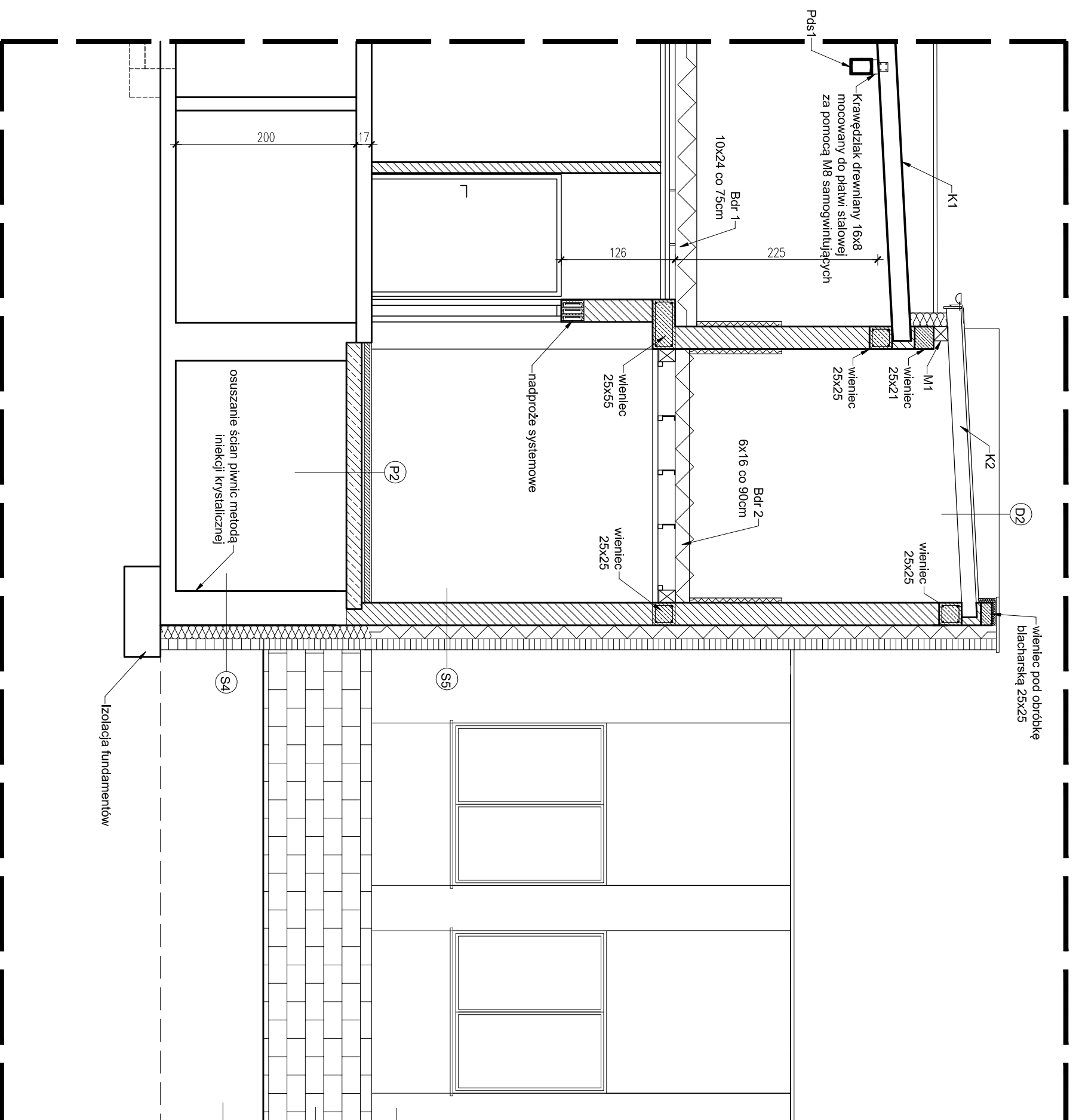


PRZEKRÓJ C-C

skala 1:50



S1 -łuk cementowo wapienny 1,5cm
-blocki betonowe gr.25cm
-styropian XPS gr 10 cm
-blocki betonowe gr 12cm
-łuk silikalowy cienkowarstwowy na słabce

S2 -łuk cementowo wapienny 1,5cm
-puszki ceramiczne gr.25cm
-styropian XPS gr 10 cm
-cegła klinkierowa gr 12 cm

S3 -łuk cementowo wapienny 1,5cm
-puszki ceramiczne gr.25cm
-styropian EPS gr 15 cm (ocieplenie w systemie NRO)
-łuk silikalowy cienkowarstwowy na słabce

S4 -łuk cementowo wapienny 1,5cm
-ściana istniejąca gr 15 cm
-styropian XPS gr 15 cm
-cegła klinkierowa gr 12 cm

P2 -wykładzina PCV
-wylewka cementowa zbrojona siatką Ø6 r.5cm
-folia izolacyjna PE o grubości 0,2 mm
-styropian EPS 200 gr. 3 cm (dostosować do istniejących poziomów)
-płyta żelbetowa, gr 16 cm
-łuk cementowo wapienny 1,5cm

D2 -papa termozgrzewalna wierzchniego krycia o odporności Broof T1
-papa podkładowa termozgrzewalna wentylacyjna
-płyta OSB w systemie NRO gr 2,5 cm
-kontrolne drewniane zabezpieczenie do NRO
-puszka powierzchnia
-wełna mineralna 25cm
-konstrukcja sufitu podwieszanego z belek drewnianych
-ruszt stalowy
-płyta GK

S1 poziom terenu

S2

S3

S4

S5

LEGENDA:

- Ściany projektowane
- Ściany istniejące
- 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.Rzuty 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.

Temat: **PRZEKRÓJ C-C**
projekt wykonawczy

Projekt: **PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PRZEDSZKOLA W PIERSZCUCU WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ**

Stadluno: **projekt wykonawczy**

Branża: **Architektura**

Rysunek nr: **AW8** Skala: **1:50**

PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. arch. Bernard Łopacz
ul. Środkowa 5, 7-400 Radbórz
www.archidom-radborz.pl
e-mail: archidom@wp.pl
ARCHIDOM

Opracowanie: mgr inż. arch. Maciej Łopacz
Data opracowania: 06.2016