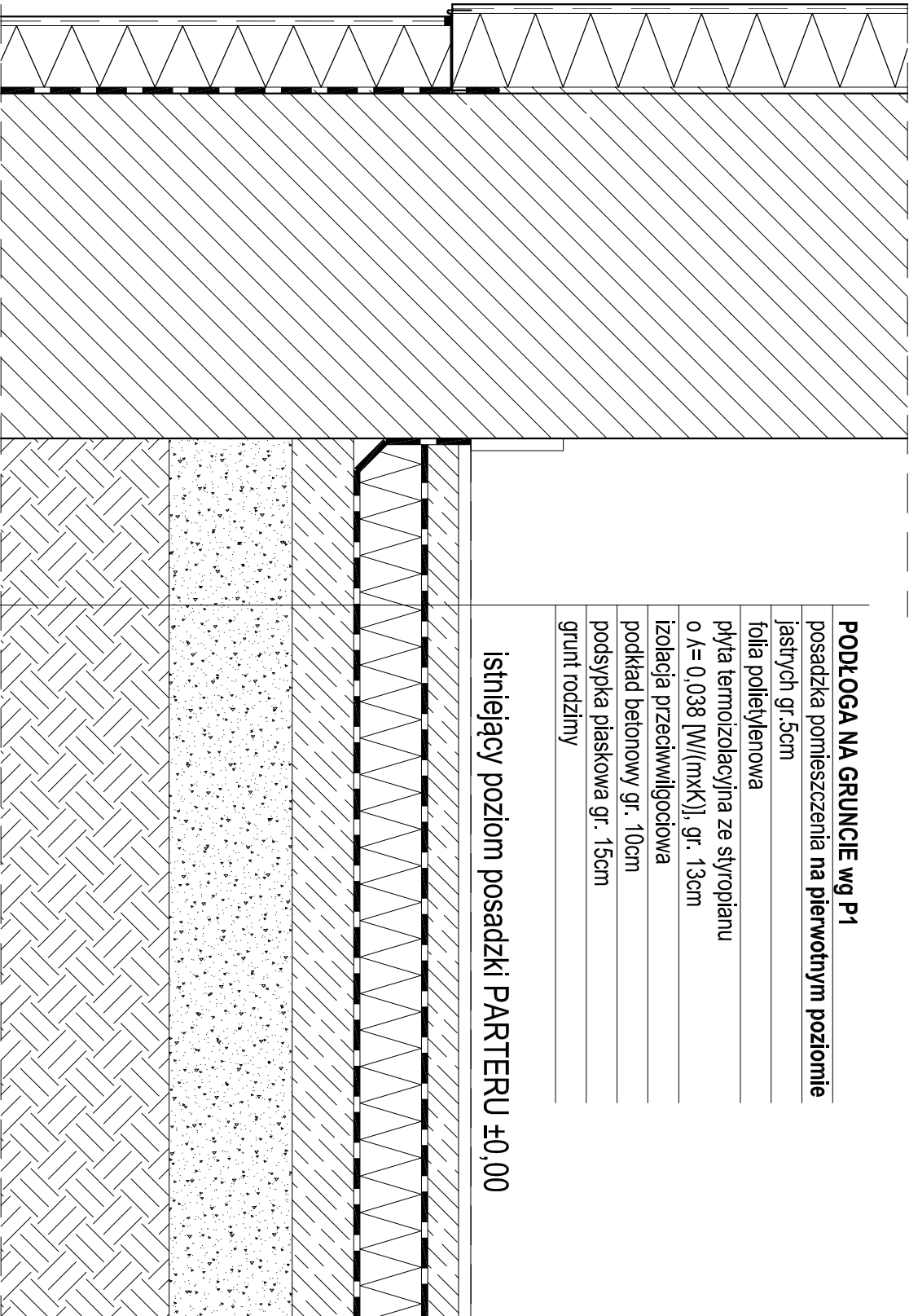


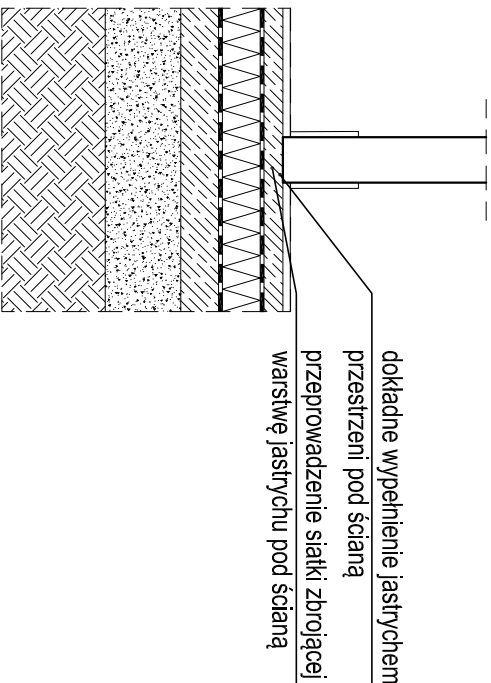
PODŁOGA NA GRUNCIE wg P1
posadzka pomieszczenia na pierwotnym poziomie
jastych gr. 5cm
folia polietylenowa
plyta termoizolacyjna ze styropianu o $\lambda = 0,038$ [W/(mK)], gr. 13cm
izolacja przeciwwilgociowa
podkład betonowy gr. 10cm
podsyпка piaskowa gr. 15cm
grunt rodzimy

istniejący poziom posadzki PARTERU ±0,00



DOCIEPLENIE PODŁOGI NA GRUNCIE
SKALA 1:10

DETAL NR 2.1



DETAL NR 2.2

DOCIEPLENIE POSADZKI POD ŚCIANĄ DZIAŁOWĄ
SKALA 1:20

UWAGA:

Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.

Przed wykonaniem docieplenia należy rozebrać istniejące warstwy podłogowe, następnie przywrócić pierwotny poziom posadzek na parterze budynku.

W pomieszczeniach mokrych na warstwie jastychu należy dodatkowo zastosować izolację przeciwwodną w płynie.

Należy zwrócić uwagę na prawidłowe połączenie projektowanej izolacji przeciwwilgociowej podłogi na gruncie z istniejącą poziomą izolacją ścian fundamentowych.

Nowe posadzki należy starannie WYPOZIOMOWAĆ.

UWAGA:

Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
NAZWA INWESTYCJI:	Ad a m D z i a ł o w a ul. Unit Lubuskiej 3, 61-249 Poznań NIP 792-204-64-63, REGON 301039550

TERMODERNIZACJA BUDYNKU
PRZEDSZKOLA GMINNEGO W WAWROWIE

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Wawrów 46, 66- 400 Gorzów Wlkp.	
dz. nr 144/2, jedn. ew. Santok, woj. lubuskie	
INWESTOR:	Gmina Santok ul. Gorzowska 59 66-431 Santok
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻASPECJALNOŚĆ: UPRAMNIENIA: PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna357/PW/92
OPRACOWAŁA:	
mgr inż. arch. Elżbieta Morisson-Borys	budowlana/ architektoniczna
PROJEKT BUDOWLANY	
DATA: I 2016	
TYTUŁ RYSUNKU: DETAL NR 2.1 DOCIEPL. PODŁOGI NA GRUNCIE DETAL NR 2.2 DOCIEPL. POSADZKI POD ŚCIANĄ DZIAŁOWĄ	SKALA: 1:10 1:20
	NR RYS.: P.10