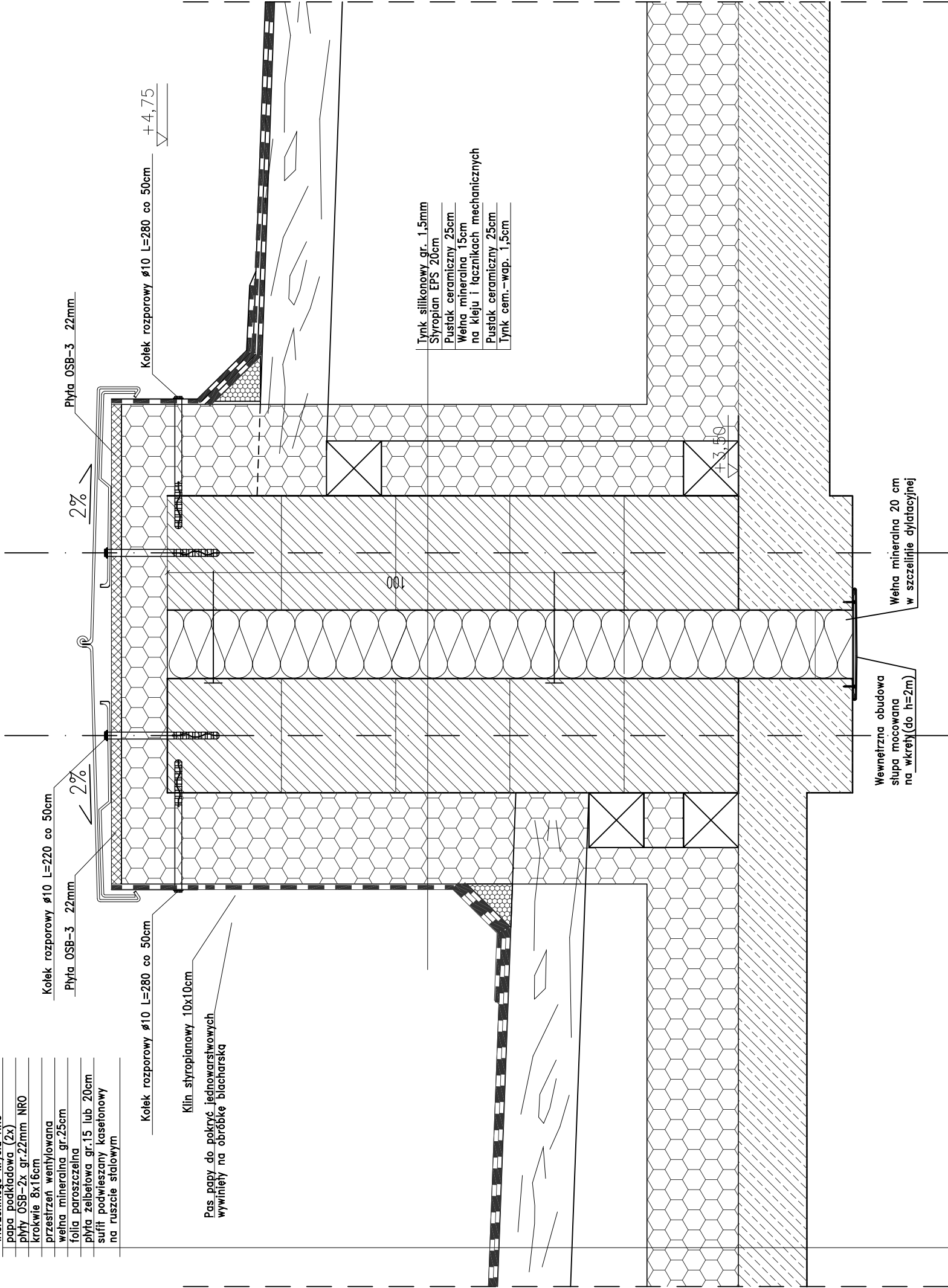


papa termozgrzewalna
wierzchniego krycia NRO
papa podkładowa (2x)
plyty OSB-2x gr.22mm NRO
krokwie 8x16cm
przeszcień wentylowana
wetna mineralna gr.25cm
folia paroszczelna
plyta żelbetowa gr.15 lub 20cm
sufit podwieszany kasetonowy
na ruszcie stalowym



PROJEKT WYKONAWCZY			
ZAPEWNIENIE PEŁNEJ DOSTĘPNOŚCI DO EDUKACJI PRZEDSZKOLNEJ			
W GMINIE RADZIEJOWICE POPRZECZ BUDOWĘ NOWOCZESNEGO			
PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH" BUDYNEK PRZEDSZKOLA			
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ T.J.:			
PLACEM ZABAW, PARKINGIEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH			
ROZBIÓRKA BUD. DAWNEJ POCZTY I ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI			
DETAL L		SKALA	1:10
DETAL DYLATACJI ŚCIAN-ATTYKA			
BRANŻA: ARCHITEKTURA			
NR RYSUNKU:		AD12	
styczeń 2018			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Piotr Gawliczek 356/78			
PODPIS:			
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0832 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl			

