



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

**UWAGA!!!**  
Rozmieszczenie przelewów zgodnie z rys. Rzut dachu.  
Przelewy montować na wysokości pościaci dachu.  
Detal połączenia przelewu attyki z rurą pionową  
ma charakter poglądowy – należy dobrać  
rozwiązanie systemowe

PROJEKT WYKONAWCZY			
ZAPEWNIENIE PEŁNEJ DOSTĘPNOŚCI DO EDUKACJI PRZEDSZKOLNEJ			
W GMINIE RADZIEJOWICE POPRZECZ BUDOWE NOWOCZESNEGO			
PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH" BUDOWNEK PRZEDSZKOLA			
WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ T.J.:			
PLACEM ZABAW, PARKINGIEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH			
ROZBIÓRKA BUD. DAWNEJ POCZTY I ZBIÓRNIKA NA NIECZYSTOŚCI			
DETAL E		SKALA	1:10
DETAL RURY ODPLYWOWEJ		BRANZA:	ARCHITEKTURA
DANE		NR RYSUNKU:	AD5
INWESTOR: Gmina Radziejowice			
ADRES: Korytów A ul. Szkoła 3			
BUDOWNI: Dz. nr ew. 162/2, 75		styczeń 2018	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur		PODPIS:	
149/02 i 646/86			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Piotr Gawliczek		PODPIS:	
356/78			
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl			
PRACOWNIA PROJEKTOWA PIK®			