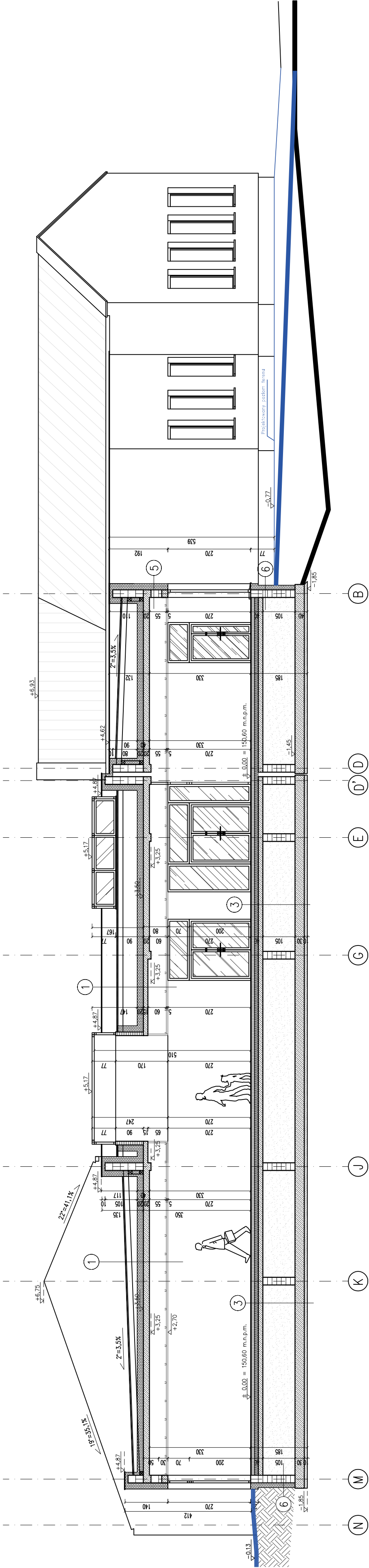
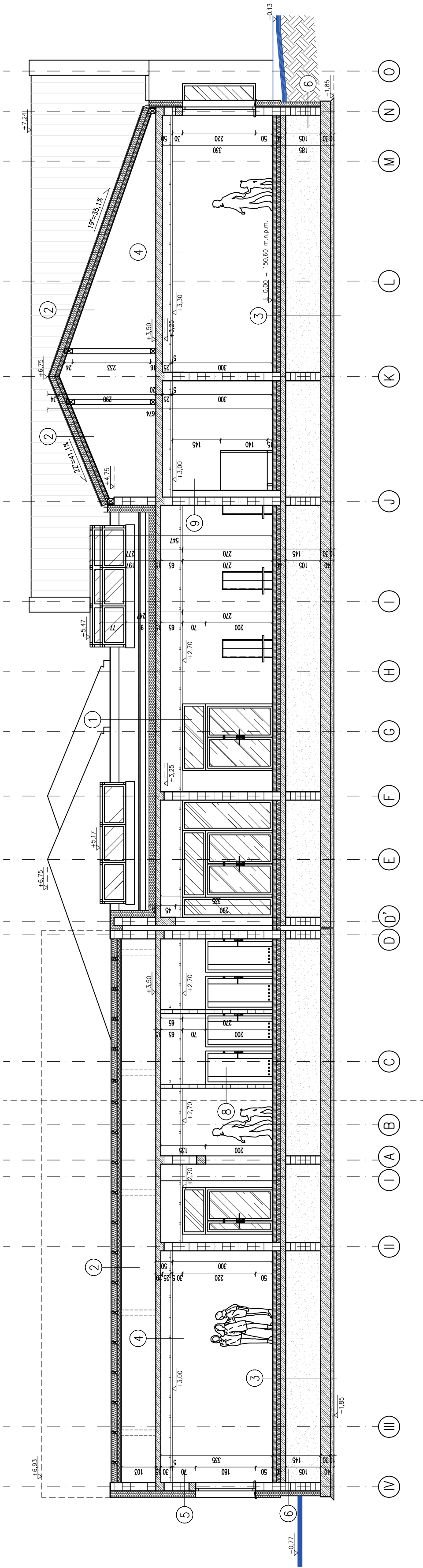


PRZĘKRÓJ C–C



PRZĘKRÓJ D–D



1. papa termozgrzewalna
wierzchniego kręcia NR0
papa podkładowa (2x)
płyty OSB-2x gr.22mm NR0
krokwie 8x16cm
przeźrzeń wentylowana
wełna mineralna gr.25cm
folia paroszczelna 15 lub 20cm
sufit podwieszany kasetonowy
na ruszcie stalowym

5. tynk silikonowo-silikowy gr. 1,5mm
styropian EPS gr.20cm
puształ ceramiczny gr. 25cm
tynk cem.-wap. gr.1,5 cm
gładz wapienna

2. blacha na rąbek stojący
papa podkładowa (2x)
płyty OSB-2x gr.22mm NR0
krokwie 8x16cm
przeźrzeń wentylowana
wełna mineralna gr.25cm
folia paroszczelna

6. tynk silikonowo-silikowy gr. 1,5mm
membrana - folia kubełkowa
styropian XPS 15cm
2x masa dyspersyjna
bloczki betonowe gr. 25cm
2x masa dyspersyjna

3. posadzka gr. 2cm
lustrych cementowy gr.11cm
styropian XPS gr.12cm
folia paroszczelna
płyta żelbetowa gr.15 cm
podsyłka piaskowo-żwirowa
płyta żelbetowa gr.30 cm
chudy beton gr.10 cm

7. tynk cem.-wap. gr.1,5 cm
puształ ceramiczny gr. 12cm
styropian EPS gr.20cm

4. płyta żelbetowa gr.15 lub 20cm
sufit podwieszany kasetonowy
na ruszcie stalowym

8. gładz wapienna
tynk cem.-wap. gr.1,5 cm
puształ ceramiczny gr. 12cm
tynk cem.-wap. gr.1,5 cm
gładz wapienna

9. gładz wapienna
tynk cem.-wap. gr.1,5 cm
puształ ceramiczny gr. 25cm
tynk cem.-wap. gr.1,5 cm
gładz wapienna

PROJEKT BUDOWANY		ZAPEWNIENIE PEŁNEJ DOSTĘPNOŚCI DO EDUKACJI PRZEDSZKOLNEJ	
W GMINIE RADZIEJOWICE POPRZECZ BUDOWE NOWOCZESNEGO		PRZEDSZKOLA W RADZIEJOWICACH - BUDNEK PRZEDSZKOLA	
WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ T.J.:		PLACEM ZABAW, PARKINGIEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH	
ROZBÓRKA BUD. DAWNEJ POCZTY I ZBÓRNIKA NA NIEZDOSTOŚCI		SKALA 1:100	
PRZĘKRÓJ C–C I D–D		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
DANE INWESTORA:	Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10 96-705 Radziejowice	NR RYSUNKU:	A6
ADRES BUDOWY:	Radziejowice ul. Kubickiego Dz. nr ew. 182/2, 13	listopad 2017	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86 Spec. architektoniczna	PODPIS:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr Gawliczek 356/78 Spec. architektoniczna	PODPIS:	
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. arch. Krzysztof Gmytrasz	PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-940 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 092 634-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		PIK	