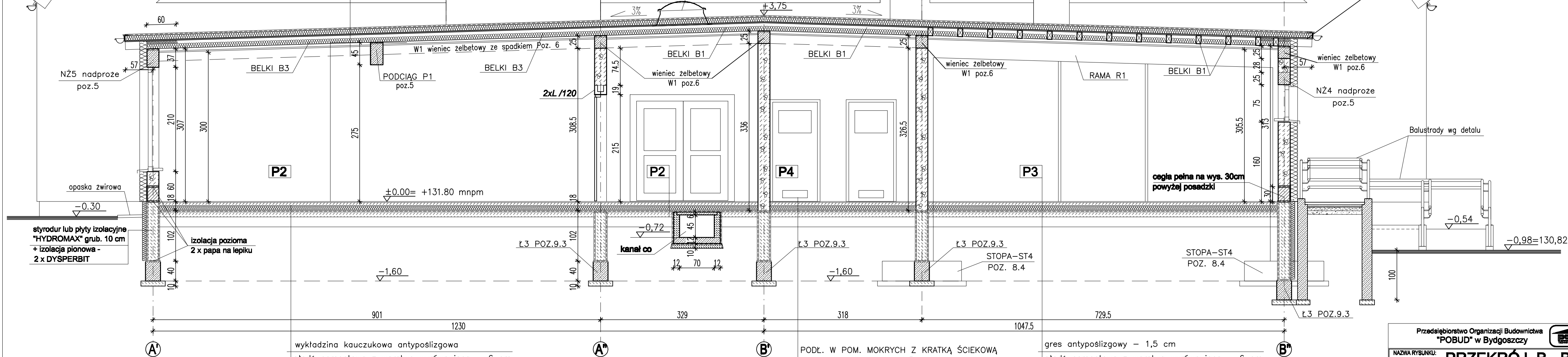


ZESTAW PAP ZGRZEVALNYCH
WEŁNA MINERALNA gr.10cm
BLACHA TRAPEZOWA 1,8cm
BELKI DREWNIANE 12x16cm/ WEŁNA 10cm
SYSTEMOWY RUSZT PODWIESZANY
PAROIZOLACJA FOLIA PE
PLYTA GKF gr.2,5cm

światlik stali 3-warstwowy o podstawie skośnej
z blachy stalowej do ocieplenia wys 50cm
otwór w dachu 100/100cm, światło 80/80

UWAGA:
POZOSTAŁE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE OZNACZONO
NA RYSUNKACH BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

UWAGA: Zwrócić uwagę na uszczelnienie izolacji termicznej na styku
Wykończenie okapu z blachy st-ocynk powlekanej



wykładzina kauczukowa antypoślizgowa
gładź cementowa z warstwą wyrównującą – 6 cm
styropian gr. 10 cm PS–E, FS–30
folia PE gr. 0,4 mm zgrzewana na stykach
podkład betonowy B10 – 10,0 cm
piasek zagęszczony mechanicznie

PODŁ. W POM. MOKRYCH Z KRATKĄ ŚCIEKOWĄ
gres antypoślizgowy – 1,5 cm
gładź cementowa z warstwą wyrównującą – 4,0 cm
izolacja pozioma 2x (jedna warstwa wyw. na ściany)
gładź cementowa 4,0 – 2,0 cm – 6 cm
ze spadkiem w kierunku kratki ściekowej
styropian gr. 8 cm PS–E, FS–30
folia PE gr. 0,4 mm zgrzewana na stykach
podkład betonowy B10 – 10,0 cm
piasek zagęszczony mechanicznie

gres antypoślizgowy – 1,5 cm
gładź cementowa z warstwą wyrównującą – 6 cm
styropian gr. 10 cm PS–E, FS–30
folia PE gr. 0,4 mm zgrzewana na stykach
podkład betonowy B10 – 10,0 cm
piasek zagęszczony mechanicznie

Przedsiębiorstwo Organizacji Budownictwa "POBUD" w Bydgoszczy		
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ B - B		
ZADANIE:	ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SYPIWIE O SALĘ GIMNASTYCZNA I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ	SKALA: 1:50
ADRES:	ul. nr 22B/2 PRZY UL. SZKOLNEJ 3 OBIEKT SYPIWIE GMINA WIECIBÓRK	NR RYS.: A/04
INWESTOR:	GMINA WIECIBÓRK	DATA: 05.11.2009
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. JOANNA GOŁĄTA NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR GPKG-I-7342-23/98	
OPRACOWANIE:	mgr inż. arch. MICHAŁ MIANOWSKI NR UPRAWNIEN BUD. W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR ZPN-VIII-7342/27/97	
SPRAWDZAJĄCY:		