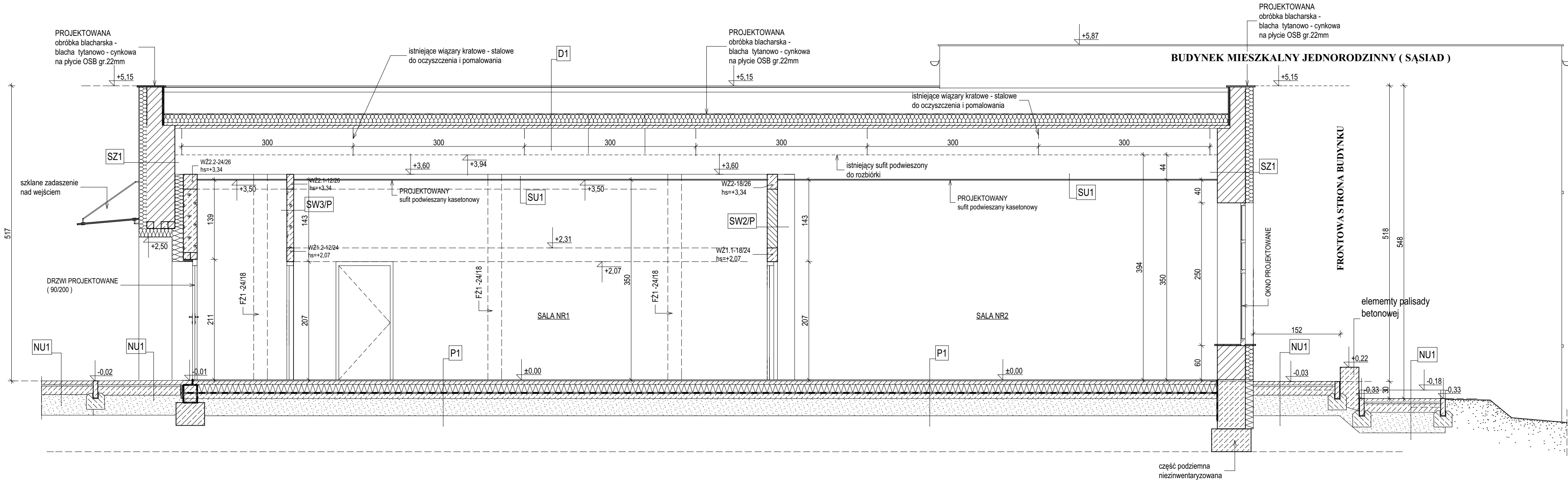


TYLNA STRONA BUDYNKU



D1
WARSTWY PROJEKTOWANE
papa zgrzewalna modyfikowana na tkaninie poliestrowej
-wierzchniego krycia gr.5,3mm
papa zgrzewalna modyfikowana na tkaninie poliestrowej
-podkladowa gr.4,0mm
styropian EPS100 min. gr.15cm

WARSTWY ISTNIEJACE
papa termozgrzewalna nawierzchniowa
papa termozgrzewalna podkladowa
szlichta betonowa gr.5cm
plyty korkowe zelbetowe
stalowy wiazar kratowy

WARSTWY PROJEKTOWANE
izolacja termiczna z wełny mineralnej gr.20cm
(w przestrzeni międzywiazarowej - mocowanie
za pomocą podkonstrukcji)
folia paroizolacyjna 1x

D2
WARSTWY PROJEKTOWANE
papa zgrzewalna modyfikowana na tkaninie poliestrowej
-wierzchniego krycia gr.5,3mm
papa zgrzewalna modyfikowana na tkaninie poliestrowej
-podkladowa gr.4,0mm
styropian EPS100 min. gr.15cm

WARSTWY ISTNIEJACE
papa termozgrzewalna nawierzchniowa
papa termozgrzewalna podkladowa
szlichta betonowa gr.5cm
plyty korkowe zelbetowe
ścianki ażurowe
konstrukcja nośna stropodachu - plyty kanalowe

D2.1
WARSTWY PROJEKTOWANE
papa zgrzewalna modyfikowana na tkaninie poliestrowej
-wierzchniego krycia gr.5,3mm
papa zgrzewalna modyfikowana na tkaninie poliestrowej
-podkladowa gr.4,0mm
styropian EPS200 min. gr.15cm (pasy styropianu pod
centrala wentylacyjna)

SU1
WARSTWY PROJEKTOWANE :
konstr. sufitu podwieszanego
sufit podwieszany kasetonowy ,modulowy
-60x60cm w kolorze białym

SU2
WARSTWY ISTNIEJACE :
tynk cementowo - wapienny

WARSTWY PROJEKTOWANE :
wełna mineralna gr.5cm
folia paroizolacyjna 1x
konstr. sufitu podwieszanego
sufit podwieszany kasetonowy ,modulowy
-60x60cm w kolorze białym

SU3
WARSTWY ISTNIEJACE :
tynk cementowo - wapienny

WARSTWY PROJEKTOWANE :
grunt Cerest CT17-1-warstwa
gładź gipsowa - 2 warstwy
farba podkładowa gruntująca - 1 warstwa
farba emulsyjna w kolorze białym - 2 warstwy

P1
WARSTWY PROJEKTOWANE
okładzina ceramiczna
beton C12/15 gr.10cm
sufit podwieszany kasetonowy ,modulowy
-60x60cm w kolorze białym
folia izol. PE 1x
styropian EPS200 gr.15 cm
folia izol. PE 2x
beton C12/15 gr. 10cm
zageszczona podsypka piaskowa gr.30 cm
grunt rodzimy

P2
WARSTWY PROJEKTOWANE
wykładzina obiektowa pcv Tarkett IQ Eminent 2 mm.
klasa ścieralności 1
wylewka samopoziomująca o gr. do 10mm
beton C12/15 gr.10cm zbrojony siatką stalową
-lub zbrojeniem rozproszonym
folia izol. PE 1x
styropian EPS200 gr.15 cm
folia izol. PE 2x
beton C12/15 gr. 10cm
zageszczona podsypka piaskowa gr.30 cm
grunt rodzimy

NU1
nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr.6cm
warstwa wyrównawcza gr.3cm - podsypka cementowo-piaskowa (1:4)
warstwa podbudowy z betonu C8/10 gr. 15cm - beton
-zageszczony mechanicznie
zasyпка piaskowa zageszczona mechanicznie gr.35cm
grunt rodzimy

NU2
nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr.8cm
warstwa wyrównawcza gr.3cm - podsypka cementowo-piaskowa
(1:3)
podbudowa zasadnicza z chudego betonu C8/10, gr. 20 cm
- zageszczona mechanicznie
warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego
cementem C1,5/2, gr. 30 cm
- podłoże gruntowe

NU3
zasyпка żwirowa gr.15cm - żwir płukany 8/16mm
warstwa geowłókniny
podsypka piaskowa zageszczona mechanicznie
gr.15cm
zasyпка żwirowa gr.30cm

SZ1
WARSTWY PROJEKTOWANE (od zewnątrz)
farba fasadowa silikonowa (kolor wg PT)
podkład gruntujący
tynk zewnętrzny cienkowarstwowy silikonowy
o fakturze baranek - gr.2mm
w-wa klejowa-mrozoodporna na siatce
podkład gruntujący

WARSTWY ISTNIEJACE
tynk mineralny
styropian gr.14cm / 6cm
ściana z drobnowymiarowych elem.
-ceramicznych gr.42-49cm
tynk cementowo - wapienny 1,5-2,0cm

WARSTWY PROJEKTOWANE
gładź gipsowa
wyprawa wewnętrzna (powłoka malarska
/ okl. ceramiczna)

SZ2/P
WARSTWY PROJEKTOWANE (od zewnątrz)
farba fasadowa silikonowa (kolor wg PT)
podkład gruntujący
tynk zewnętrzny cienkowarstwowy silikonowy
o fakturze baranek - gr.2mm
w-wa klejowa-mrozoodporna na siatce
podkład gruntujący
błoczek gazobetonowy gr.24cm odm. 600
tynk cementowo - wapienny gr.1,5cm
gładź gipsowa
wyprawa wewnętrzna (powłoka malarska
/ okl. ceramiczna)

SW1
WARSTWY PROJEKTOWANE
wyprawa wewnętrzna (powłoka malarska
/ okl. ceramiczna)
gładź gipsowa

WARSTWY ISTNIEJACE
tynk cementowo - wapienny 1,5-2,0cm
ściana z drobnowymiarowych elem.
-ceramicznych gr.40-43cm / 25-27cm / 8-13cm
tynk cementowo - wapienny 1,5-2,0cm

WARSTWY PROJEKTOWANE
gładź gipsowa
wyprawa wewnętrzna (powłoka malarska
/ okl. ceramiczna)

SW2/P
wyprawa wewnętrzna (powłoka malarska)
gładź gipsowa
tynk cementowo - wapienny gr.1,5cm
błoczek silikatowy SILKA E18 kl. 15 gr.18cm
tynk cementowo - wapienny gr.1,5cm
gładź gipsowa
wyprawa wewnętrzna (powłoka malarska)

SW3/P
wyprawa wewnętrzna (powłoka malarska
/ okl. ceramiczna)
gładź gipsowa
tynk cementowo - wapienny gr.1,5cm
błoczek gazobetonowy gr.12cm / 6cm
tynk cementowo - wapienny gr.1,5cm
gładź gipsowa
wyprawa wewnętrzna (powłoka malarska
/ okl. ceramiczna)

PRZĘKRÓJ B2-B2 SKALA 1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABAKUS" PECOLD & WIECZOREK ul. Dworcowa 34/2, 64-320 Buk tel. 600-024-979, 600-030-086		1:50 rys. nr P-09 03.2024r.
NAZWA OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT TECHNICZNY	
RODZAJ INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZYZNACZENIEM NA PRZEDSZKOLE ORAZ ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
LOKALIZACJA	działka nr ew. 164, Januszewice, 62-066 Granowo	
ZLECENIODAWCA	GMINA GRANOWO, ul. Sportowa 2, 62-066 Granowo	
NAZWA RYS.	PRZĘKRÓJ B2-B2	
OPRACOWAŁ	mgr inż. konstr. Maciej PECOLD	
OPRACOWAŁ	mgr inż. konstr. Michał WIECZOREK	
PROJEKTANT / architektura /	mgr inż. architekt Bartosz MINGE nr ew. upr. 24/WPOKK/2019	
SPRAWDZAJĄCY / architektura /	mgr inż. architekt Natalia KRAWCEWICZ nr ew. upr. 15/WPOKK/2022	
PROJEKTANT / konstrukcja /	mgr inż. konstr. Łukasz JARYSZ nr ew. upr. WKP/0273/PWOK/19	
SPRAWDZAJĄCY / konstrukcja /	mgr inż. konstr. Marek HĄDZELEK nr ew. upr. 53/P/99	