



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

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

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

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

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

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

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

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

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

PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50

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 wzaz kratowy

WARSTWY PROJEKTOWANE
izolacja termiczna z wełny mineralnej gr.20cm
(w przestrzeni miedzywiazarowej - mocowanie
za pomoca podkonstrukcji)
folia paroizalacyjna 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 azurowe
konstrukcja nośna stropodachu - plyty kanalowe

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

SU2
WARSTWY ISTNIEJACE :
tynk cementowo - wapienny

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

SU3
WARSTWY ISTNIEJACE :
tynk cementowo - wapienny

WARSTWY PROJEKTOWANE :
grunt Ceresit CT117-1 warstwa
gładz gipsowa - 2 warstwy
farba podkladowa gruntujaca - 1 warstwa
farba emulsyjna w kolorze białym - 2 warstwy

P1
WARSTWY PROJEKTOWANE
okładzina ceramiczna
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

P2
WARSTWY PROJEKTOWANE
wykładzina obiektowa pcv Tarkett IQ Eminent 2 mm,
klasa ścieralności I
wyłewka 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
zasypka 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
zasypka żwirowa gr.15cm - żwir płukany 8/16mm
warstwa geowłókniny
podsypka piaskowa zageszczona mechanicznie
gr.15cm
zasypka żwirowa gr.30cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABAKUS"		1:50
PECOLD & WIECZOREK		rys. nr P-04
ul. Dworcowa 34/2, 64-320 Buk		03.2024r.
tel. 600-024-979, 600-030-086		
NAZWA OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
RODZAJ INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GMINNEGO Z PRZEZNACZENIEM 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.	PRZEKRÓJ A-A	
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	