



SZ1
WARSTWY PROJEKTOWANE :
farba silikonowa 2 warstwy
tynk cienkowarstwowy akrylowy gr.2mm
warstwa zbrojąca z siatki i kleju
styropian EPS70 gr.12cm + klej
grunt ATLAS UNI-GRUNT -1 warstwa (na całej wysokości ściany)
tynk cementowo - wapienny kat. III - 50% powierzchni ściany
grunt ATLAS UNI-GRUNT -1 warstwa (- 50% powierzchni ściany)
WARSTWY ISTNIEJĄCE :
ściana z drobnowymiarowych elementów ceramicznych

SZ2
WARSTWY PROJEKTOWANE :
tynk mozaikowy żywiczny
warstwa zbrojąca z siatki i kleju
styropian EPS100 gr.8/12cm + klej
grunt ATLAS UNI-GRUNT -1 warstwa
tynk cementowo - wapienny kat. III
grunt ATLAS UNI-GRUNT -1 warstwa
WARSTWY ISTNIEJĄCE :
ściana fundamentowa z drobnowymiarowych elementów ceramicznych

SU1
WARSTWY PROJEKTOWANE :
strop typu Kleina
WARSTWY PROJEKTOWANE :
odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem RENOGAL
konstr. sufitu podwieszonego
wełna mineralna gr.10cm
folia paroizolacyjna 1x
płyta GK gr.12,5mm - pojedynczo
grunt ATLAS UNI-GRUNT -1 warstwa
gładź gipsowa - 2 warstwy
farba podkładowa gruntująca - 1 warstwa
farba emulsyjna w kolorze białym - 2 warstwy

SU2
WARSTWY ISTNIEJĄCE :
strop typu Kleina
WARSTWY PROJEKTOWANE :
odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem RENOGAL
tynk cementowo - wapienny kat. II
wełna mineralna gr.10cm
folia paroizolacyjna 1x
konstr. sufitu podwieszonego
sufit podwieszany kasetonowy, modułowy
60x60cm w kolorze białym

P1
WARSTWY PROJEKTOWANE :
płytki gresowe gr.10,5mm, na zaprawie klejowej, fugi epoksydowa gr.2mm,
klasa antypoślizgowości płytek R10, klasa ścieralności V
posadzka cementowa gr.6cm zbrojona siatką stalową posadzkową
izolacja termiczna - styropian EPS200 gr.15cm
izolacja przeciwwilgociowa - 2x folia PE
podkład z betonu klasy B10 gr.12cm
WARSTWY ISTNIEJĄCE :
podsyпка piaskowa
grunt rodzimy

OPIS WARSTW POWIERZCHNI
ŚCIAN, SUFITÓW I PODŁÓG

SC1
WARSTWY PROJEKTOWANE :
farba lateksowa Caparol Samtex 7 - 2 warstwy (na całej wysokości ściany)
grunt CapaGrund Universal -1 warstwa (na całej wysokości ściany)
gładź gipsowa - 2 warstwy (na całej wysokości ściany)
tynk cementowo - wapienny kat. III
grunt ATLAS UNI-GRUNT -1 warstwa (na całej wysokości ściany)
odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem RENOGAL
WARSTWY ISTNIEJĄCE :
ściana z drobnowymiarowych elementów ceramicznych

SC2
WARSTWY PROJEKTOWANE :
farba lateksowa Caparol Samtex 7 - 2 warstwy (na całej wysokości ściany)
grunt CapaGrund Universal -1 warstwa (na całej wysokości ściany)
gładź gipsowa - 2 warstwy (na całej wysokości ściany)
tynk cementowo - wapienny (dwu - warstwowy)
grunt ATLAS UNI-GRUNT -1 warstwa (na całej wysokości ściany)
ściana z drobnowymiarowych elementów ceramicznych

SC3
WARSTWY PROJEKTOWANE :
okładzina z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej (do wysokości 280cm)
powyżej sufitu podwieszanego o wym. 20x30cm lub 30x30cm - w kolorze białym
wykończenie gładkie, fuga epoksydowa w kolorze jasno szarym - grubość fugi 2mm
grunt ATLAS UNI-GRUNT -1 warstwa (na całej wysokości ściany)
tynk cementowo - wapienny (dwu - warstwowy)
ściana z drobnowymiarowych elementów ceramicznych
odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem RENOGAL (tylko dla ściany istniejącej)
WARSTWY ISTNIEJĄCE :
ściana z drobnowymiarowych elementów ceramicznych

SC4
WARSTWY PROJEKTOWANE :
okładzina z płytek ceramicznych na zaprawie klejowej (do wysokości 220cm)
o wym. 20x30cm lub 30x30cm - w kolorze białym - wykończenie gładkie,
fuga epoksydowa w kolorze jasno szarym - grubość fugi 2mm / farba lateksowa
Caparol Samtex 7 - 2 warstwy (powyżej wysokości 220cm)
grunt ATLAS UNI-GRUNT -1 warstwa (na całej wysokości ściany)
tynk cementowo - wapienny (dwu - warstwowy)
ściana z drobnowymiarowych elementów ceramicznych
odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem RENOGAL (tylko dla ściany istniejącej)
WARSTWY ISTNIEJĄCE :
ściana z drobnowymiarowych elementów ceramicznych

PRZEKRÓJ B1-B1 SKALA 1:50

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ABAKUS"		1:50
PECOLD & WIECZOREK		rys. nr P-06
ul. Dworcowa 34/2, 64-320 Buk		12.201r.
tel. 600-024-979, 600-030-086		
NAZWA OPRAC.	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA	BUDOWLANA	
RODZAJ INWESTYCJI	ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU GOSPODARczo - MAGAZYNOWEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ŚWIETLIcE WIEJSKĄ	
LOKALIZACJA	dz. nr ew. 47/51, 64-553 Sarbia	
ZLECENIODAWCA	GMINA DUSZNIKI ul.Sportowa 1, 64-550 Duszniki	
NAZWA RYS.	PRZEKRÓJ B1-B1	
OPRACOWAŁ	mgr inż. konstr. Maciej PECOLD	
OPRACOWAŁ	mgr inż. konstr. Michał WIECZOREK	
OPRACOWAŁA	mgr inż. architekt Natalia KRAWCEWICZ	
PROJEKTANT / architektura /	inż. Barbara ŁUKASIEWICZ-ARIM nr ew. upr. 338/PW/92	
PROJEKTANT / konstrukcja /	mgr inż. konstr. Łukasz JARYSZ nr ew. upr. WKP/0273/PWOK/19	