

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)
tylnk cementowo- wapienny kat. III
grunt ATLAS UNI-GRUNT -1 warstwa (na całej wysokości ściany)
odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem RENOGAL
WARSTWY ISTNIEJĄCE :
ściana z drobnymi miarowych elementów ceramicznych

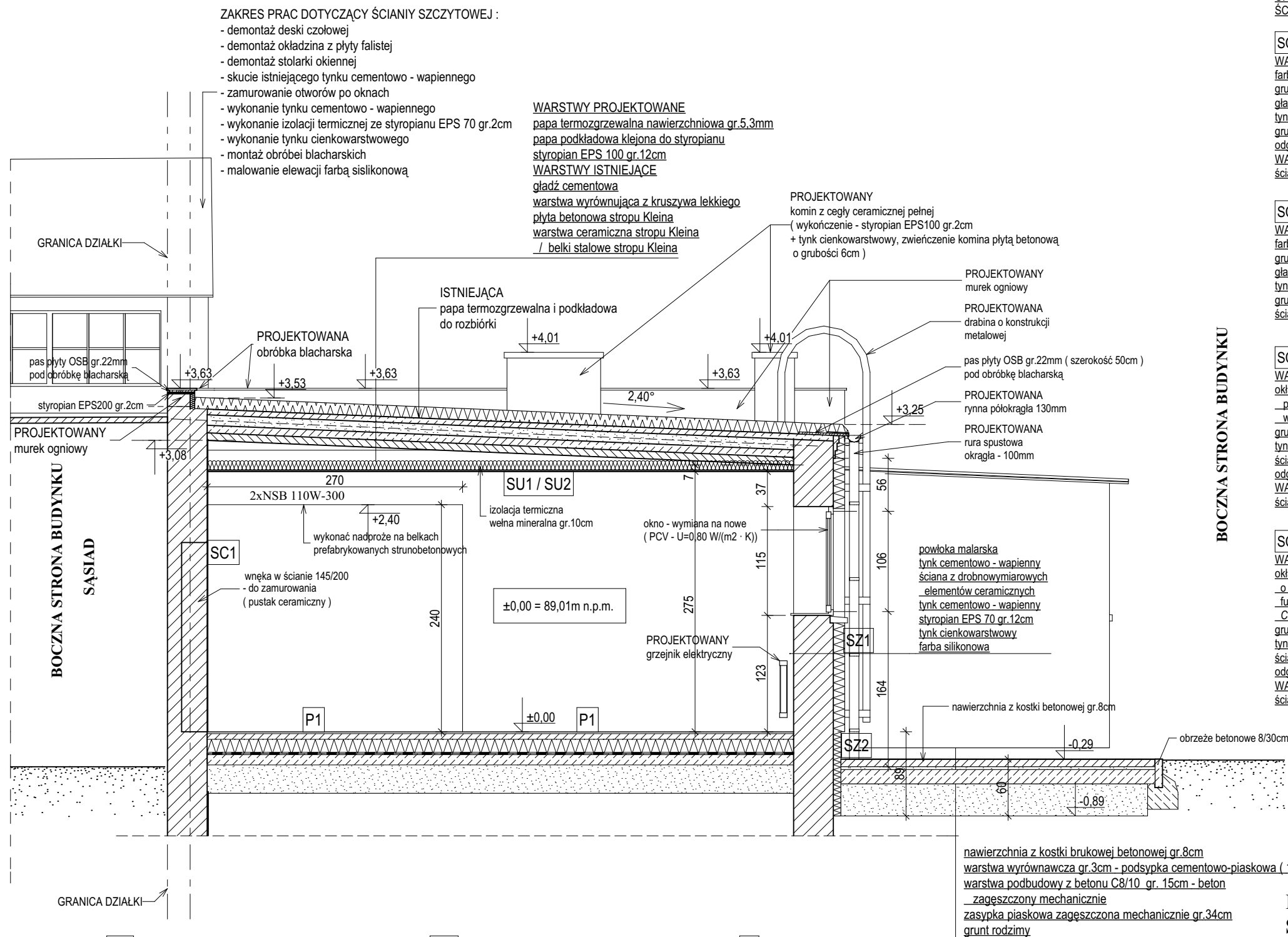
WARSTWY PROJEKTOWANE :
 farba lateksowa Caporal Samtex 7 - 2 warstwy (na całej wysokości ściany)
 grunt CapaGrund Universal- 1 warstwa (na całej wysokości ściany)
 gład gipsowa - 2 warstwy (na całej wysokości ściany)
 tynek cementowo - wapienny (dwu - warstwowy)
 grunt ATLAS UNI-GRUNT -1 warstwa (na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

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

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

12.2021r.

NAZWA OPRAC.	PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA	BUDOWLANA	
RODZAJ INWESTYCJI	ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU GOSPODARCZO - MAGAZYNOWEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ	
LOKALIZACJA	dz. nr ew. 47/51, 64-553 Sarbia	
ZLECENIODAWCA	GMINA DUSZNIKI ul.Sportowa 1, 64-550 Duszniki	
NAZWA RYS.	PRZEKRÓJ A-A	
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	



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 ISTNIEJACE :
 ściana z drobnonumiarowych elementów ceramicznych

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

WARSTWY ISTNIĄCE :
strop typu Kleina
WARSTWY PROJEKTOWANE :
odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem RENOGAL
tynek cementowo - wapienny kat. II
konstr. sufitu podwieszonego
wetna mineralna gr.10cm
folia paroizolacyjna 1x
plyta GK gr.12,5mm - pojedynczo
grunt ATLAS UNI-GRUNT - 1 warstwa
gładz gipsowa - 2 warstwy
farba podkładowa gruntująca - 1 warstwa
farba emulsyjna w kolorze białym - 2 warstwy

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

WARSTWY PROJEKTOWANE :
plytka gresowa gr.10,5mm. na zaprawie klejowej, fuga 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