



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

KORYTARZ SZKOLNY

Nr	Funkcja pomieszczenia	Powierz.	Obwód	Wys. pom.	Sufity	Ściany	Posadz.
S1	WC personelu	3,7	9,06	3,55	SP	E-G	GR
S2	WC chłopców	16,2	21,60	3,55	SP	E-G	GR
S3	WC dziewcząt	16,1	22,64	3,55	SP	E-G	GR
RAZEM POWIERZCHNIA:		36,6					

LEGENDA:
SP - Sufit podwieszany modułowy 60x60 na wys. 305cm od posadzki
E - Farba emulsyjna w kolorze jasno szarym NCS 0500 N
G - Płytki gresowe 60x30 ściennie szare do wysokości 210cm
GR - Gres ciemnoszary 60x60

opracowanie AKAM USŁUGI INWESTYCYJNE 80-298 Gdańsk, ul. Choczeńska 16 tel: 603 784-007 e-mail: akamm@wp.pl	
stadium REMONT POMIESZCZEŃ SANITARIATÓW NA 1-SZYM PIĘTRZE	
obiekt Zespół Szkół Ogólnokształcących nr 1 ul. Niemcewicza 1 83-000 Pruszcz Gdański	
projektant mgr inż. Andrzej Zajączkowski	podpis
UPR. NR GP-KZ-7210/244/90	
branża BUDOWLANA	faza PW
data kwiecień 2026	skala 1:50
nazwa rysunku RZUT BUDOWLANY Stan projektowany	nr rys. 3

P1

PROJEKTOWANA PRZEDŚCIANKA na wysokość całego pomieszczenia. Rozwiązanie systemowe. Konstrukcja z profili CW50 i UW50 z poszyciem jednostronnym 2x płytą gipsowo-kartonową GKB1 (wodoodporną) gr. 12,5 mm i jednostronnie gres.

S1

PROJEKTOWANA ŚCIANKA gr. 15cm do pełnej wysokości. Rozwiązanie systemowe. Konstrukcja z profili CW100 i UW100 z poszyciem dwustronnym 1x płytą gipsowo-kartonową GKB1 (wodoodporną) gr. 12,5 mm i obustronnie gres.

Wypełnienie wełną mineralną

HPL1

PROJEKTOWANA ŚCIANKA systemowa z HPL gr. 10mm i wysokości 210cm z drzwiami min. 80 cm w świetle

HPL2

PROJEKTOWANA ŚCIANKA systemowa z HPL gr. 10mm i wysokości 300cm z drzwiami min. 80 cm w świetle

Went.

Wentylator sufitowy 50m³/h złączany z oświetleniem działający ze zwłoką

Suszarka do ręk. UWAGA: wyrowadzić pętlę - zasilanie suszarki 230V