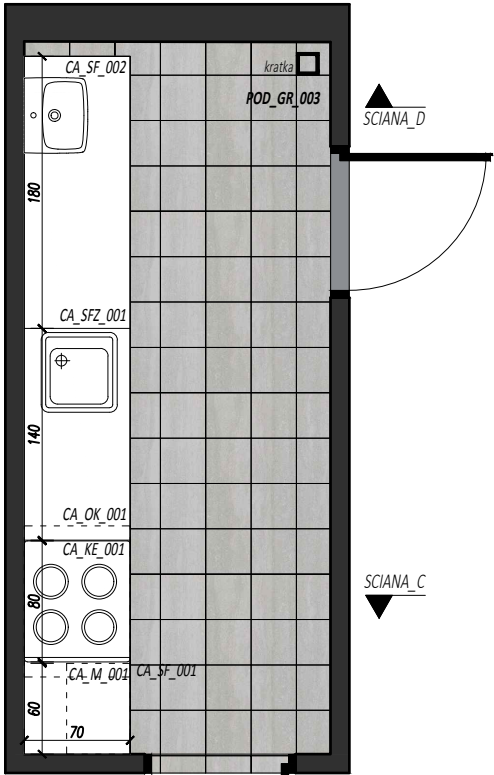
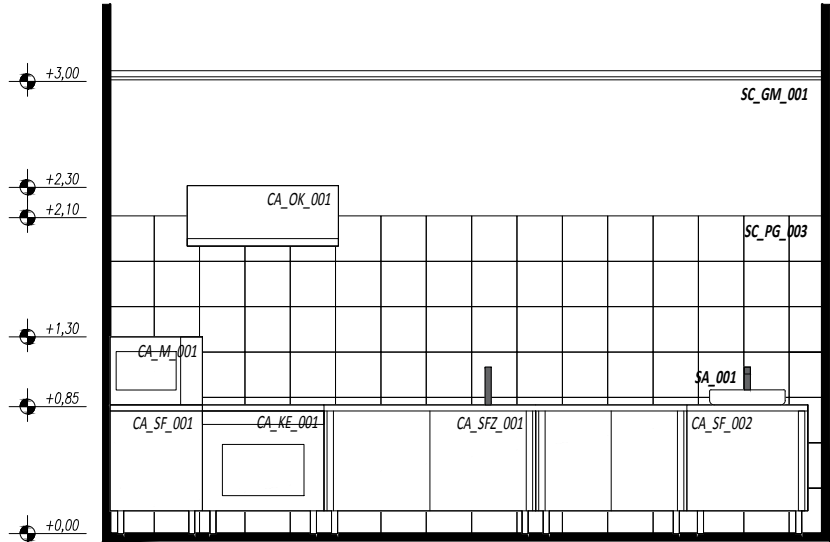


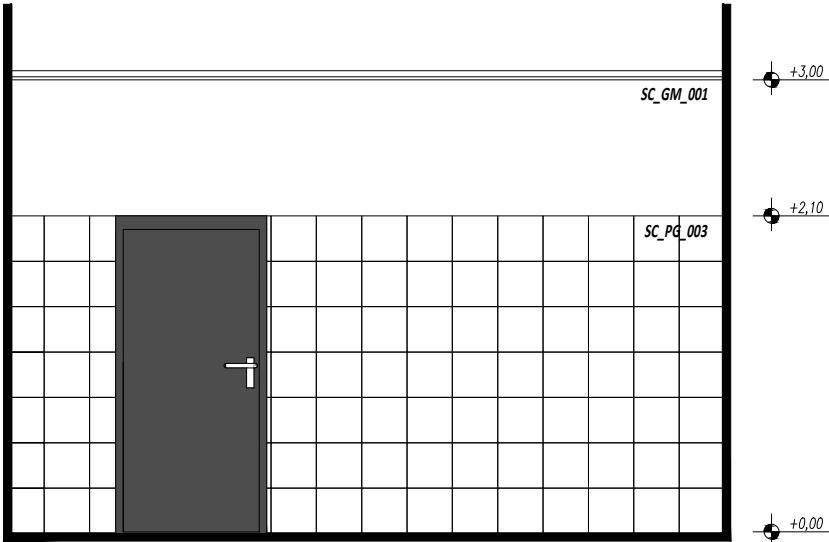
RZUT PODŁOGI
POMIESZCZENIE NR 59



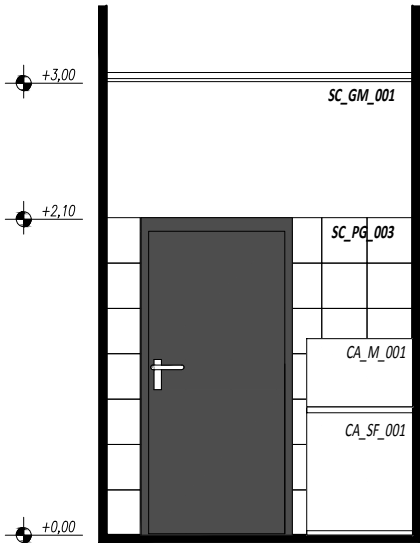
RZUT ARANŻACJA
POMIESZCZENIE NR 59



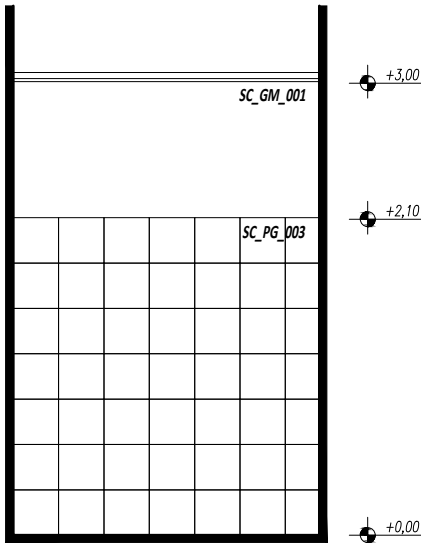
WIDOK SCIANA_A



WIDOK SCIANA_B



WIDOK SCIANA_C



WIDOK SCIANA_D

WYPOSAŻENIE LEGENDA

- SA_001 - umywalka ceramiczna
- CA_SF_001 - stół roboczy z szafką stal nierdzewna
- CA_SF_002 - stół roboczy z szafką stal nierdzewna
- CA_SFZ_002 - stół roboczy ze zlewem stal nierdzewna
- CA_KE_001 - kuchenka elektryczna z piekarnikiem stal nierdzewna
- CA_M_001 - kuchenka mikrofalowa nablutowa stal nierdzewna
- CA_OK_001 - okap wyciągowy przysięenny stal nierdzewna
- BA_002 - bateria zlewozmywak

- UWAGA 1 - wykonac zabudowe w technologii g/k grubość płyty 1,25cm | mocowanie do podkonstrukcji z profili stalowych
- UWAGA 3 - punkt bazowy układania płytek podłogowych gresowych | pomiędzy pomieszczeniami stosować próg ze stali nierdzewnej o gr. blachy min. 1.5mm i szerokości poszczególniej ościeżnicy wg. rozwiązań systemowych dostawcy stolarki drzwiowej, mocowanie mechanicznie na uszczelce elastycznej, kolor srebrny mat
- UWAGA 3A - płytki podłogowe gresowe dowiazac do układu płytek z pomieszczenia sasiedniego
- UWAGA 5 - układy płytek ściennych dostosować do podziału geometrycznego płytek podłogowych
- UWAGA 7 - całość powierzchni spoinować fugą mineralną | kolor ciemny grafit | szerokość fugi 2 mm | styki z elementami uzbrojenia (np. baterie, przewody itp.) spoinować fugą silikonową
- UWAGA 8 - wszystkie ostre krawędzie płytek gresowych należy oszlifować
- UWAGA 9 - wymiarowanie akcesoriów łazienkowych podano do osi
- UWAGA 11 - pomiędzy różnymi materiałami w posadzce(wielkość, faktura, podział, ...) stosować przegrodę z listwy ze stali nierdzewnej zatopioną w posadzce o gr. max. 5mm, zlicowaną z powierzchnią podłogi

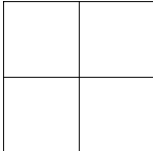
PODŁOGI/SCIANY

POD_GR_003



PLYTKA GRESOWA - 9.60m²
producent: PARADYZ | TYP IOWA - LUB PRODUKT RÓWNOWAŻNY
rodzaj powierzchni matowa | kolor ciemnoszary faktura kamier/beton | wymiary 298x298 mm | klasa ścieralności V | antypoślizgowość R10

SC_GR_003



PLYTKA GRESOWA - 24.20m²
producent: NOWA GALA | TYP CONCEPT - LUB PRODUKT RÓWNOWAŻNY
rodzaj powierzchni matowa | kolor biały jednolity | wymiary 298x298 mm | klasa ścieralności min. IV | antypoślizgowość min. R9

SC_GM_001



POWŁOKA MALARSKA - 13.50m²
producent:
farba lateksowa matowa w kolorze białym | odporność na szorowanie min. II wg. PN 13300 | odporność na zmywanie min. 3500 cykli wg. PN EN 11998 | podwyższona odporność na przebarwienia i utratę koloru pod wpływem czasu

OPIS/UWAGI

01. Elementy wyposażenia pomieszczenia: meble, akcesoria, dekoracje wraz z dokładnymi parametrami technicznymi, ilościami podano w załączniku zestawieniowym dla wybranego pomieszczenia
02. Rysunek aranżacji wnetrz rozpatrywać łącznie z pozostałymi materiałami projektowymi i opisem tech.
03. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach | rzędne wys. od poziomu wykończenia posadzki
04. Podłączenie sprzętów elektrycznych i elektronicznych wg. wytycznych producenta
05. Skrzydła wszystkich drzwi wewnętrznych z laminatu HPL w kolorze antracytu
06. Parapety wewnętrzne z profili aluminiowych malowanych proszkowo w kolorze stolarki okiennej wg. rozwiązań systemowych producenta i PW budynku opracowanego przez Assmann Polska
07. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

Zakres opracowania projektowego nie zawiera:

01. rzutu sufitu podwieszonego wraz z oprawami oświetleniowymi
02. instalacji technicznych wewnętrznych: sanitarnych(wod-kan, wentylacja), elektrycznych (gniazdka, włączniki, oprawy oświetleniowe), teletechnicznych
03. zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej

- ww. zakres wykonać zgodnie z dokumentacją PW opracowaną przez Assmann Polska

OPRACOWANIE



SEPAGROUP

51-361 WROCŁAW | WILCZYCE UL. SZKOLNA 15/5
TEL: 606 706 739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

NAZWA INWESTORA:	POWIAT WRZESIŃSKI UL. CHOPINA 10 62-300 WRZESNIA	DATA: 08-09-2016
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	OPRACOWANIE ARANŻACJI WNĘTRZ BUDYNEK B01 CENTRUM TRENINGOWE W GRZYMSŁAWICACH	SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	ARANŻACJA POMIESZCZENIA 59	NR RYS: AW_029
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. SEBASTIAN PAŁCZYŃSKI NR UPR. PROJ. 30/DSOKK/2015	PODPIS:
OPRACOWAŁ:		