

Sufit podwieszony FERMACELL- płyta gipsowo-włóknowa (konstrukcja aluminiowa własna) malowana farbą akrylową w kolorze białym RAL 9010 Np. TIKKURILA - OPTIVA

Ściana pokryta płytkami ceramicznymi 9,7x9,7 cm do wysokości 210 cm w kolorze białym RAL 9010 (np. RAKO Seria Samba ) powyżej malowana farbą akrylową w kolorze białym RAL 9010 Np. TIKKURILA - OPTIVA

Systemowe przegrody pryznicowe wykonane z laminatu kompaktowego HPL. Płyty o grubości 12mm w kolorze białym RAL 9010. Np. ALSANIT

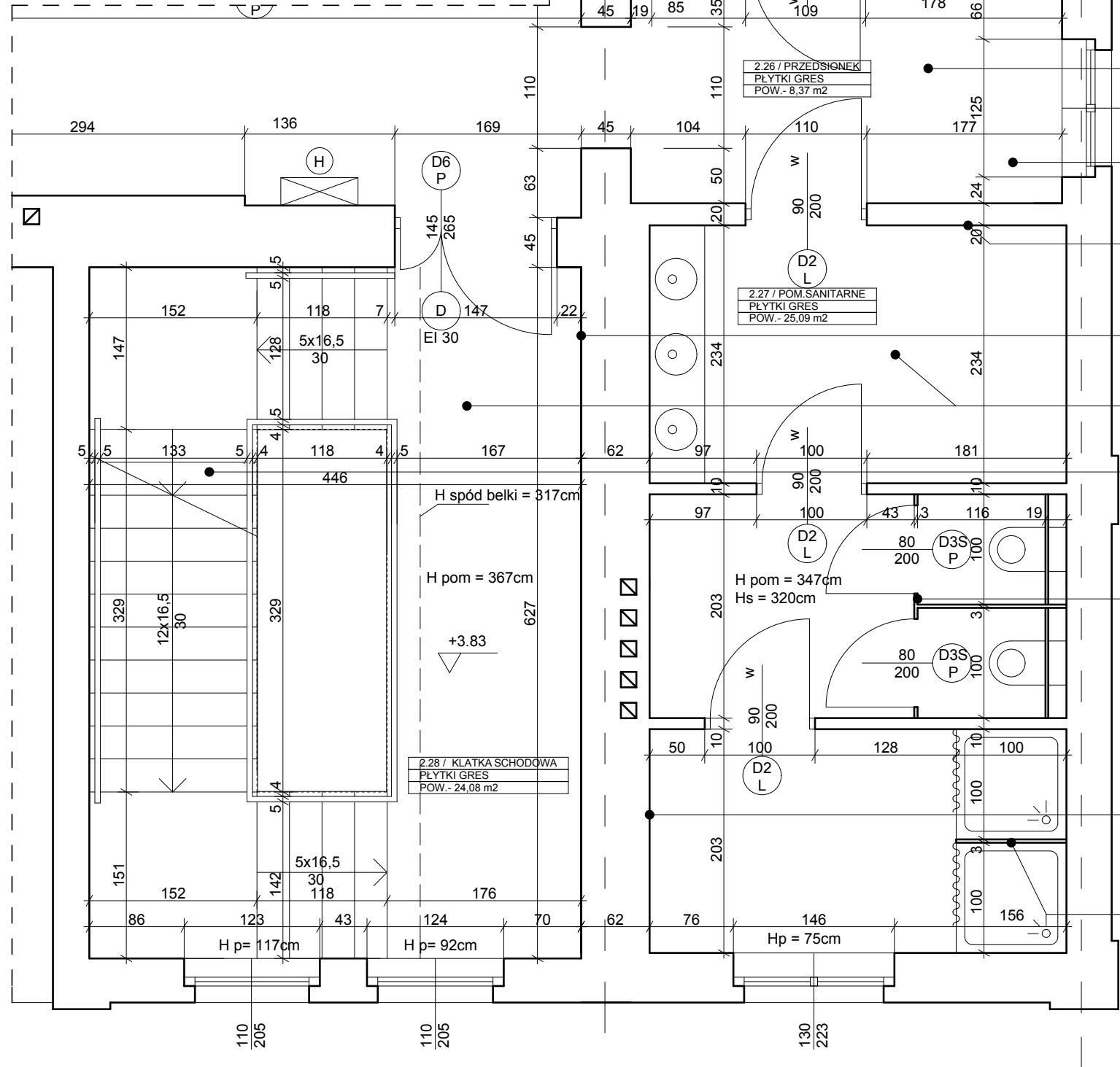
Posadzka płytki gres o wymiarach 29,5 cm x 59,5 cm x 1cm. Klasa ścieralności R10, w kolorze ciemno-szarym. Np. RAKO seria Unistone

Posadzka płytki gres, płytki stopnicowe z żłobkowaniem o wymiarach 29,5 cm x 59,5 cm x 1cm. Klasa ścieralności R10, w kolorze ciemno-szarym. Np. RAKO seria Unistone

Cokół wykonany z płytki gres o wymiarach 5cm x 59,5 cm x 1cm w kolorze posadzki .Np. RAKO Seria Unistone

Systemowe ściany i drzwi z 30 mm grubości laminowanej płyty wiórowej wilgocioodpornej. Całkowita wysokość kabin 208 cm włączając 15 cm prześwit nad podłogą. Drzwi, krawędzie i profile w kolorze białym RAL 9010. Zawiasy ze stali nierdzewnej. Klamka z niealumiowego nylonu w bezpiecznym kształcie "C", rozeta z indykatorem wolnej/zajętej i mechanizmem awaryjnego otwierania. Nożki wykonane z rurki z rozetą ze stali nierdzewnej oraz wspornika z aluminium anodowanego umieszczone w ścianach działowych mocowane śrubami do podłogi. Np. Kabiny typ SVF30 JUMP Schäfer

Systemowy stelaż pod wiszącą miskę (np. GEBERIT). Ściana z dwóch wodoodpornych płyt G-K na konstrukcji z profili aluminiowych na pełną wysokość pomieszczenia. Ściana pokryta płytkami ceramicznymi 9,7x9,7 cm do wysokości 210 cm w kolorze białym RAL 9010 (np. RAKO Seria Samba ) powyżej malowana farbą akrylową w kolorze białym RAL 9010 Np. TIKKURILA - OPTIVA



Systemowe przegrody pryznicowe wykonane z laminatu kompaktowego HPL. Płyty o grubości 12mm w kolorze białym RAL 9010. Wejścia do kabin zasłanianie kotarami w kolorze białym. Np. ALSANIT

Sufit podwieszony FERMACELL- płyta gipsowo-włóknowa (konstrukcja aluminiowa własna) malowana farbą akrylową w kolorze białym RAL 9010 Np. TIKKURILA - OPTIVA

Posadzka płytki gres o wymiarach 29,5 cm x 59,5 cm x 1cm. Klasa ścieralności R10, w kolorze ciemno-szarym. Np. RAKO seria Unistone

Systemowe przegrody pisuarowe z 30 mm grubości laminowanej płyty wiórowej wilgocioodpornej. Np. Typ SVF30 JUMP Schäfer

Systemowy stelaż pod wiszącą miskę (np. GEBERIT). Ściana z dwóch wodoodpornych płyt G-K na konstrukcji z profili aluminiowych na pełną wysokość pomieszczenia. Ściana pokryta płytkami ceramicznymi 9,7x9,7 cm do wysokości 210 cm w kolorze białym RAL 9010 (np. RAKO Seria Samba ) powyżej malowana farbą akrylową w kolorze białym RAL 9010 Np. TIKKURILA - OPTIVA

Systemowe ściany i drzwi z 30 mm grubości laminowanej płyty wiórowej wilgocioodpornej. Całkowita wysokość kabin 208 cm włączając 15 cm prześwit nad podłogą. Drzwi, krawędzie i profile w kolorze białym RAL 9010. Zawiasy ze stali nierdzewnej. Klamka z niealumiowego nylonu w bezpiecznym kształcie "C", rozeta z indykatorem wolnej/zajętej i mechanizmem awaryjnego otwierania. Nożki wykonane z rurki z rozetą ze stali nierdzewnej oraz wspornika z aluminium anodowanego umieszczone w ścianach działowych mocowane śrubami do podłogi. Np. Kabiny typ SVF30 JUMP Schäfer

Ściana z wodoodpornych płyt G-K na konstrukcji z profili aluminiowych na pełną wysokość pomieszczenia, wypełnionych wełną mineralną.

Sufit podwieszony FERMACELL- płyta gipsowo-włóknowa (konstrukcja aluminiowa własna) malowana farbą akrylową w kolorze białym RAL 9010 Np. TIKKURILA - OPTIVA

Ściana pokryta płytkami ceramicznymi 9,7x9,7 cm do wysokości 210 cm w kolorze białym RAL 9010 (np. RAKO Seria Samba ) powyżej malowana farbą akrylową w kolorze białym RAL 9010 Np. TIKKURILA - OPTIVA

Posadzka płytki gres o wymiarach 29,5 cm x 59,5 cm x 1cm. Klasa ścieralności R10, w kolorze ciemno-szarym. Np. RAKO seria Unistone

Sufit podwieszony FERMACELL- płyta gipsowo-włóknowa (konstrukcja aluminiowa własna) malowana farbą akrylową w kolorze białym RAL 9010 Np. TIKKURILA - OPTIVA

Ściana pokryta płytkami ceramicznymi 9,7x9,7 cm do wysokości 210 cm w kolorze białym RAL 9010 (np. RAKO Seria Samba ) powyżej malowana farbą akrylową w kolorze białym RAL 9010 Np. TIKKURILA - OPTIVA

Cokół wykonany z płytki gres o wymiarach 5cm x 59,5 cm x 1cm w kolorze posadzki .Np. RAKO Seria Unistone

Posadzka płytki gres o wymiarach 29,5 cm x 59,5 cm x 1cm. Klasa ścieralności R10, w kolorze ciemno-szarym. Np. RAKO seria Unistone

Posadzka płytki gres, płytki stopnicowe z żłobkowaniem o wymiarach 29,5 cm x 59,5 cm x 1cm. Klasa ścieralności R10, w kolorze ciemno-szarym. Np. RAKO seria Unistone

Systemowe ściany i drzwi z 30 mm grubości laminowanej płyty wiórowej wilgocioodpornej. Całkowita wysokość kabin 208 cm włączając 15 cm prześwit nad podłogą. Drzwi, krawędzie i profile w kolorze białym RAL 9010. Zawiasy ze stali nierdzewnej. Klamka z niealumiowego nylonu w bezpiecznym kształcie "C", rozeta z indykatorem wolnej/zajętej i mechanizmem awaryjnego otwierania. Nożki wykonane z rurki z rozetą ze stali nierdzewnej oraz wspornika z aluminium anodowanego umieszczone w ścianach działowych mocowane śrubami do podłogi. Np. Kabiny typ SVF30 JUMP Schäfer

Ściana pokryta płytkami ceramicznymi 9,7x9,7 cm do wysokości 210 cm w kolorze białym RAL 9010 (np. RAKO Seria Samba ) powyżej malowana farbą akrylową w kolorze białym RAL 9010 Np. TIKKURILA - OPTIVA

Systemowe przegrody pryznicowe wykonane z laminatu kompaktowego HPL. Płyty o grubości 12mm w kolorze białym RAL 9010. Wejścia do kabin zasłanianie kotarami w kolorze białym. Np. ALSANIT

biuro <b>ARCHITEKT</b>			
OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU NR 5 NA TERENIE OPP KWP KATOWICE, UL. KOSZAROWA 17		
OPRACOWANIE	RZUT I PIĘTRA / POM. SANITARNE + KLATKA SCHODOWA		
AUTORZY:	mgr inż. arch. D. Suchy	NR UPR. BUD. 123/91	
SPRAWDZ.	mgr inż. arch. H. Hirsztberg	NR UPR. BUD. 97/75/kt	
OPRACOW.	mgr inż. arch. A. Bednarski		
OPRACOW.	mgr inż. arch. M. Komraus		
DATA	10. 2011	SKALA	1:50
		NR RYS.	15