

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

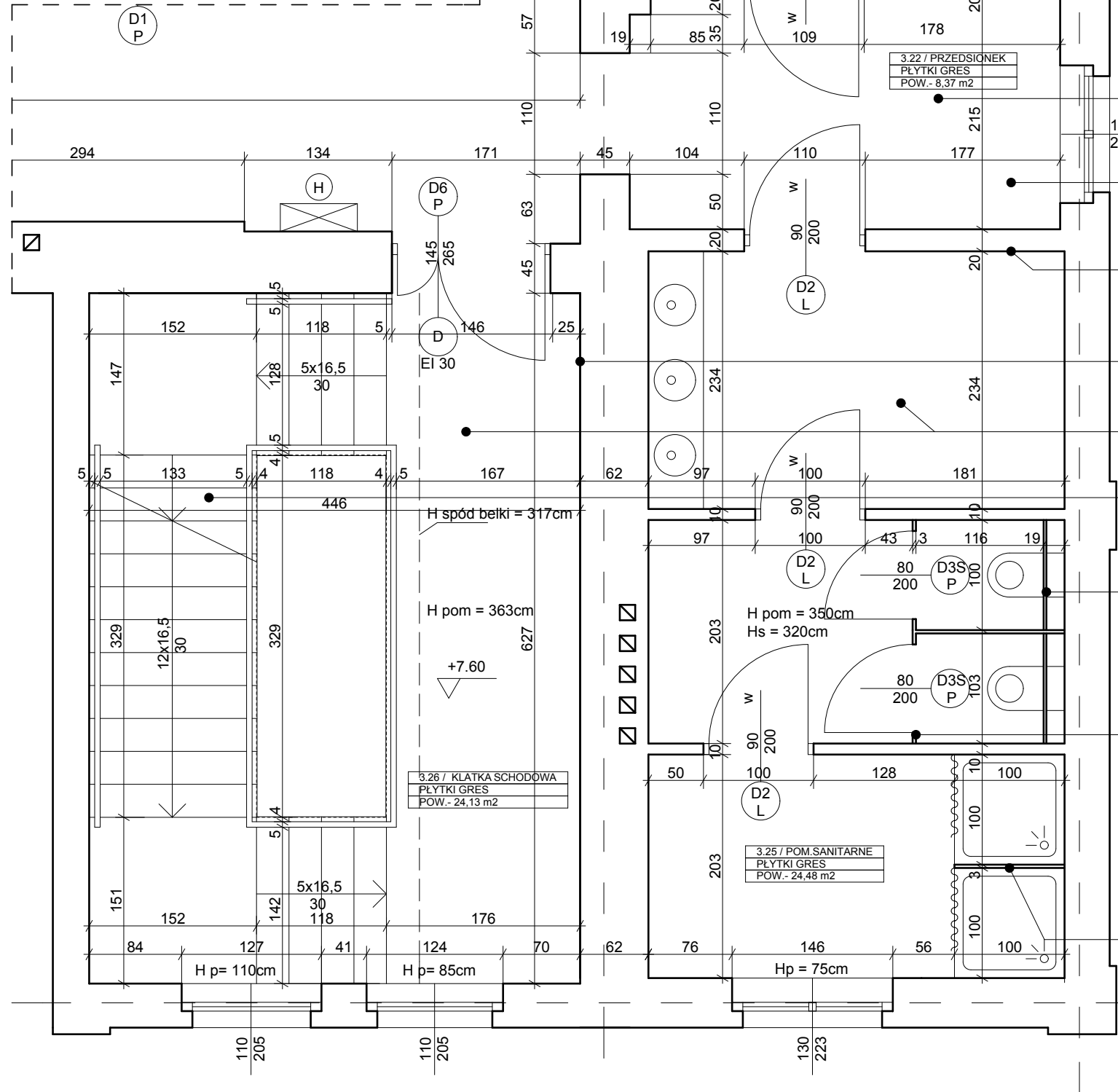
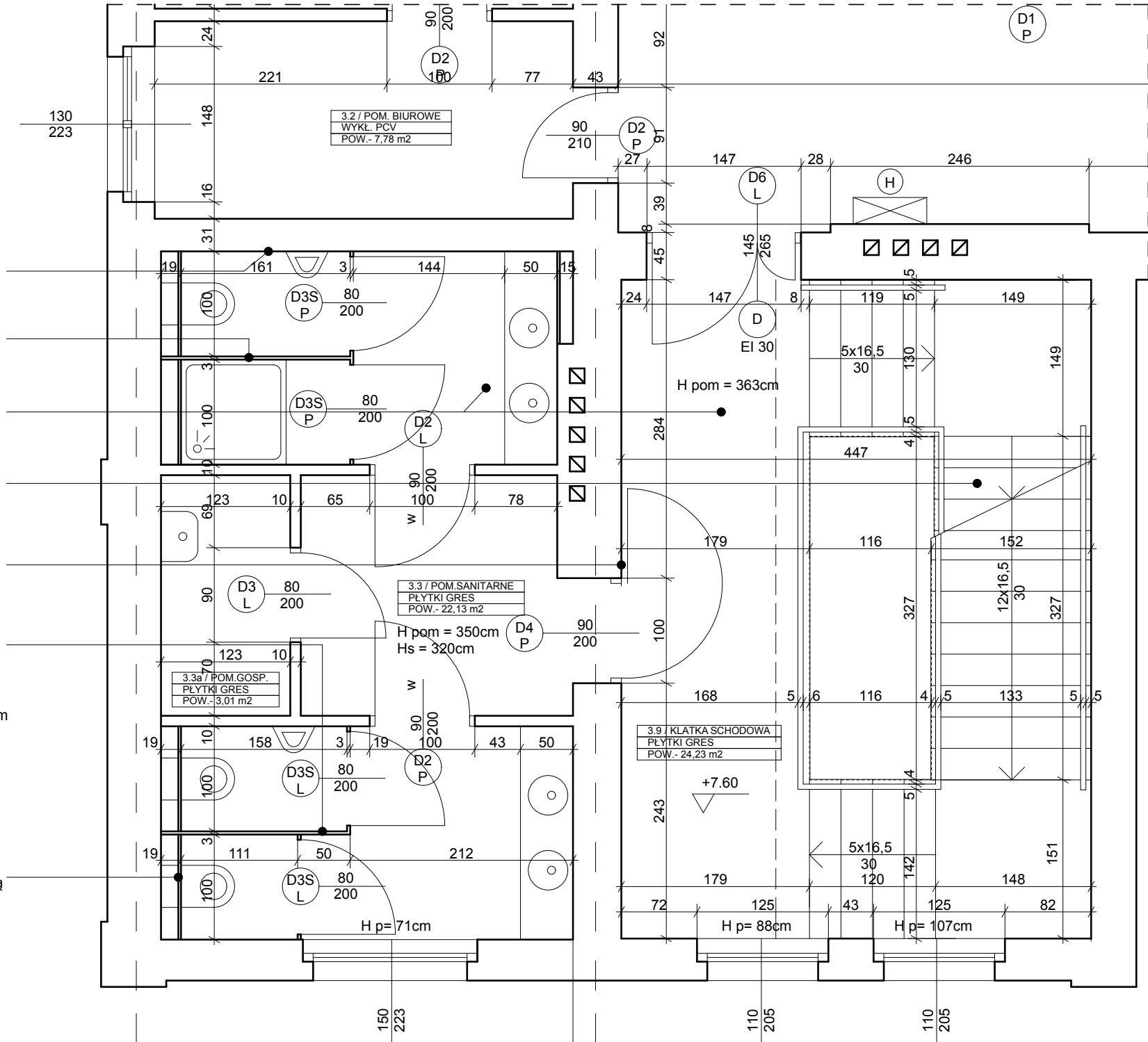
Posadzka płytki gres o wymiarach 29,5 cm x 59,5 cm x 1cm. Klasa ścieralności R10, w kolorze ciemno-szarym. Np. RAKO seria Unistone

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. Kłamka z nielamiwego 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. Kabin 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 przysznicowe 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. Kłamka z nielamiwego 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. Kabin 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
- 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. Kłamka z nielamiwego 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. Kabin typ SVF30 JUMP Schäfer
- Systemowe przegrody przysznicowe 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 ARCHITEKT			
OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU NR 5 NA TERENIE OPP KWP KATOWICE, UL. KOSZAROWA 17		
OPRACOWANIE	RZUT II PIĘTRA / POM.SANITARNE + KLATKA SCHODOWA		
AUTORZY:	mgr inż. arch. D. Suchy	NR UPR. BUD. 123/91	
SPRAWDZ.	mgr inż. arch. H. Hirsberg	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. 16