

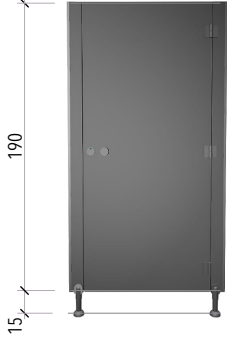
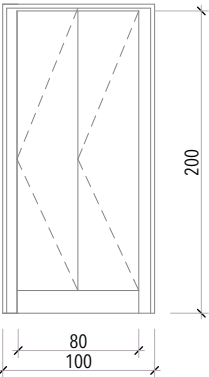


SYMBOL	D1	D2	D3	D4
STAN PROJEKTOWANY				
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	90/200	90/200	80/200	80/200
UWAGI	Drzwi zbudowane z ramiaka z drewna iglastego, obłożone obustronnie płytami HDF, wypełnienie - płyta wiórowa otworowa. Krawędź skrzydła zabezpieczona profilem ze stali nierdzewnej. Ościeżnica metalowa stała 3 klasa mechaniczna zamek wpuszczany z czołem ze stali nierdzewnej 3 sztuki zawiasów wzmocnionych trójelementowych typ T zabezpieczenie krawędzi skrzydła ze stali nierdzewnej (strona zamkowa i strona zawiasowa) Okleina CPL 0,7 w kolorze grafit/antracyt Klamka stalowa obustronna W razie konieczności - poszerzenie otworu/ ew. osadzenie nowego nadproża	Drzwi zbudowane z ramiaka z drewna iglastego, obłożone obustronnie płytami HDF, wypełnienie - płyta wiórowa otworowa. Krawędź skrzydła zabezpieczona profilem ze stali nierdzewnej. Ościeżnica metalowa stała 3 klasa mechaniczna zamek wpuszczany z czołem ze stali nierdzewnej 3 sztuki zawiasów wzmocnionych trójelementowych typ T wzmocnienie pod samozamykacz, montaż samozamykacza zabezpieczenie krawędzi skrzydła ze stali nierdzewnej (strona zamkowa i strona zawiasowa) kratka ze stali nierdzewnej Okleina CPL 0,7 w kolorze grafit/antracyt Klamka stalowa obustronna Osadzone w nowej ścianie w konstrukcji lekkiej	Zabudowa kabin sanitarnych- Płyta HPL gr. 10 mm w kolorze popielatym. Profil usztywniający przednią ścianę ukryty za linią frontu (niewidoczny od zewnątrz). Elementy nośne systemu łączone ze sobą profilami z aluminium anodowanego. Ścianki działowe oraz przymyki boczne przymocowane do ścian za pomocą profili aluminiowych anodowanych. Konstrukcja wsparta na systemowych nóżkach regulowanych, zamek z możliwością awaryjnego otwarcia, zawiasy samoczynnie domykające drzwi. W obrębie kabiny zamontować haczyk na ubiór. Wysokość ścianki - 2,0 m. Szerokość drzwi w świetle - 80 cm Wymiary sprawdzić na budowie Ścianki pomiędzy kabinami - stałe	Zabudowa kabin prysznicowych- Płyta HPL gr. 10 mm w kolorze popielatym. Profil usztywniający przednią ścianę ukryty za linią frontu (niewidoczny od zewnątrz). Elementy nośne systemu łączone ze sobą profilami z aluminium anodowanego. Ścianki działowe przymocowane do ścian za pomocą profili aluminiowych anodowanych. Konstrukcja wsparta na systemowych nóżkach regulowanych. Drzwi prysznicowe - płyty HPL łamane; zamek z możliwością awaryjnego otwarcia, zawiasy samoczynnie domykające drzwi. W obrębie kabiny (przesłony) zamontować haczyk na ubiór. Wysokość ścianki - 2,0 m. Szerokość drzwi w świetle - 80 cm Wymiary sprawdzić na budowie
IŁOŚĆ	2	2 P +2 L	3 (2P, 1 L)	5 (2P, 3 L)

PIKASTUDIO

Katarzyna Piotrowska

ul. Długa 22/25 61-095 Murzyna Gólinka

biuro:

ul. Sporna 15 61-709 Poznań

0/592524825

info@pikastudio.pl

OBIEKT

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ  
ZAPLECZA SANITARNEGO ORAZ  
SIŁOWNI W BUDYNKU SALI  
GIMNASTYCZNEJ

ADRES:

POZNAŃ, UL. TABOROWA 22  
DZIAŁKA 5/1, ARK. 24, obr. ŁAZARZ

INWESTOR

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU  
UL. KOCHANOWSKIEGO 2A 60-844 POZNAŃ

PROJEKTANT

architektura

mgr inż. arch. Marcin Piotrowski  
upr. nr WP-QIA/OKK/UpB/6/2007  
w specjalności architektonicznej

BRANŻA

ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA

TYTUŁ

ZETAWIENIE STOLARKI

SKALA

1:50

DATA

07.2020

STADIUM

SZATNIE

ARKUSZ

RYSUNEK

02.3