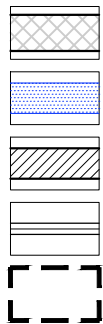


UWAGA 1! POŁĄCZENIE OBUDOWY SZYBU Z KONSTRUKCJĄ STALOWĄ WYKONAĆ Z PŁYTY 2xGKB NA PROFILACH SYSTEMOWYCH O ŁĄCZNEJ GRUBOŚCI 7,5cm
UWAGA 2! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PO WYBORZE PRODUCENTA DŹWIGU ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY PROJEKTOWANEGO SZYBU
MATERIAŁY I KOLORY:

ŚCIANY KABINY – ZAMSZ – KOLOR JODŁA
DRZWI KABINY – STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA
PODŁOGA KABINY – KAMIEŃ – SZARY
SUFIT KABINY – STAL NIERDZEWNA SZCZOTKOWANA

Kabel YDY 3x4mm2
Zabezpieczenie w S301 B25, S301 B6

OZNACZENIA :



90
200
Ø16
WC

Hp=300

ŚCIANY ISTNIEJĄCE

WYBURZENIA/ROZBIÓRKI

ZAMUROWANIA

OBUDOWA SZYBU WINDOWEGO Z PŁYT 2xGKB NA RUSZCIE SYSTEMOWYM DWUSTRONNIE, ŁĄCZNA GR. 10 LUB 15CM

ZAKRES OPRACOWANIA

DRZWI WEWNĘTRZNE-WYMIAR W ŚWIELE OŚCIEŻNICY

PROJEKTOWANA WENTYLACJA GRAWITACYJNA

WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA W ŚWIELE KONSTRUKCJI

BIURO PROJEKTOWE
IRENEUSZ PIECHOCKI
58-500 Jelenia Góra, ul.Mickiewicza 25B
tel. (075) 64 17 955, fax (075) 64 17 954

Forum-Projekt

Obiekt	BUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU RATUSZA MIEJSKIEGO		
Adres	58-500 JELENIA GÓRA, Plac Ratuszowy 58, dz. nr 20, AM-58 obręb 0028NE, JEDN. EWID. 026101_1, M. Jelenia Góra		
Tytuł rysunku	RZUT I PIĘTRA		
Inwestor	MIASTO JELENIA GÓRA 58-500 JELENIA GÓRA, PLAC RATUSZOWY 58		
Projektant Architektura	mgr inż. arch. Ireneusz Piechocki	2280/91 Upr. w spec. arch.	Podpis
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. Jakub Markiewicz	68/DSOKK/2015 Upr. w spec. arch.	Podpis
Projektant Inst. elektryczne	mgr inż. Krzysztof Zawadzki	173/DOS/13 Upr. w spec. elektr.	Podpis
Sprawdzający Inst. elektryczne	mgr inż. Jakub Rożek	171/DOS/14 Upr. w spec. elektr.	Podpis
Stadium	PW	Branża A+IE	Skala 1:100
		Data	28.02.2018
		Nr rej.	PW/2118/19
		Nr rys.	3/A