



Rozdzielnica GWP

typ

Stopień IP

Stopień IK

Napięcie znamionowe U_n

Prąd znamionowy I_n

Wytrzymałość zwarciodowa

dopływ

odpływ

66

10

400 V AC

250 A

15 kA

dół / góra

góra / dół

PROJEKTANT/BUILDING STRUCTURE:		ul. Słowackiego 27/33 lok. 193 01-592 Warszawa	
		tel.: +48 22 401 09 38 fax: +48 22 244 25 29 Email: mh@info-inz-media.com	
INWESTOR			
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa			
INWESTYCJA			
PROJEKT PRZEBUDOWY HALI BADAŃ "OTWR" DLA POTRZEB LABORATORIUM ZAKŁADU INŻYNIERII ELEMENTÓW BUDOWLANYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EWID. 24, W OBRĘBIE 1-02-16 MOKOTÓW PRZY UL. KSAWEROW 21 W WARSZAWIE			
FAZA			
Projekt budowlany – wykonawczy			
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Rażniewski	UPRAWNIENIA/LICENCE NO:	SLK/4700/PWOE/13
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Szymon Paruch	SLK/4930/P00E/13	
RYSUNEK/DRAWING:			
WIDOK ELEWACJI GWP			
SKALA/SCALE:	DATA/DATE:	PROJEKT/PROJECT:	ARKUSZ/SHEET:
-	2016-04		
			REW.REV:
			-
			E13
			-
			FORMAT: A4