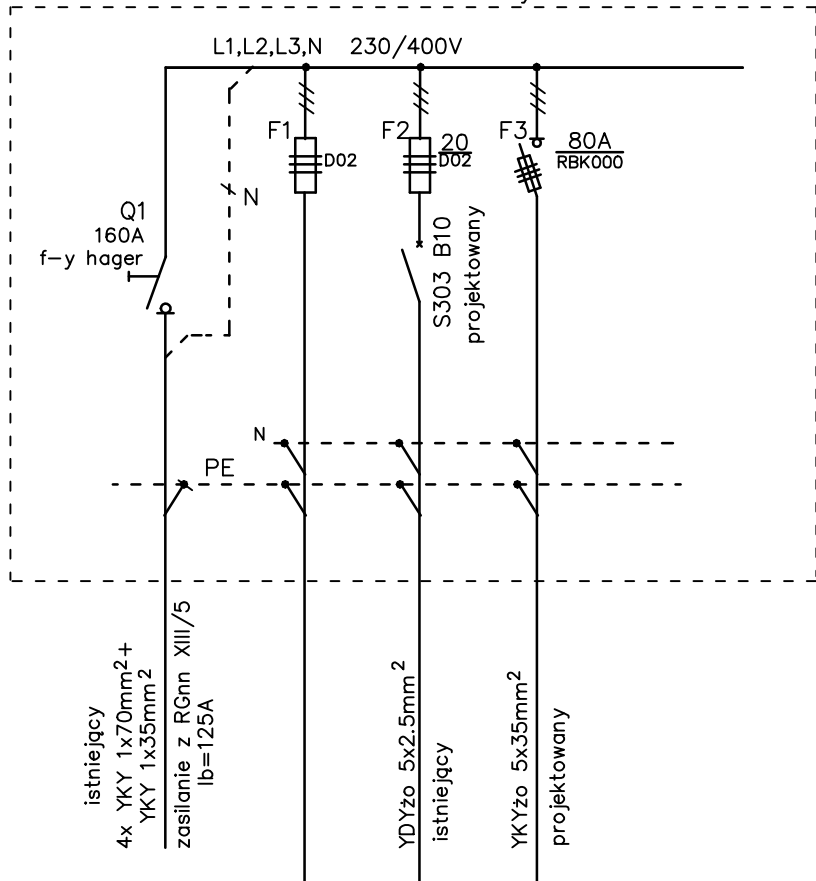


# RW-W2

Rozdzielnica naścienna f-y ETI, istniejąca IP55, IK08, metalowa, z drzwiami metalowymi



RODZAJ ODBIORU	zasilanie	rez.	ośw. miejscowe	strugarka FEZER
ILOŚĆ ODBIORÓW W OBWODZIE				1
MOC ZAINSTALOWANA	—		2,0	34.0
OBSŁUGIWANA HALA PRODUKC.			W2/5	W2/5
ADRES OBWODU		RW-W2 F1	RW-W2 F2	RW-W2 F3
NR OBWODU	1	2	3	4

Pi =  
Po = 36,0kW

Rewizja		Data	Zmiany	Podpis
<b>Autorskie Biuro Projektów "M&amp;G" s.c.</b> Rok założenia 1992 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Kosynierów Gdyskich 50, tel. (095) 7350-306, 7350-415, e-mail: m&g.projekty.gorzow.pl				
Inwestor: BARLINEK INWESTYCJE Sp. z o.o. Adres: 74-320 Barlinek ul. Przemysłowa 1 Obiekt: Wydział W2. Temat rysunku: Schemat instalacji elektrycznych. Zasilanie strugarki FEZER z rozdzielnic RW -W2.				
Część: instalacje elektryczne				
Projektował	mgr inż. Andrzej Balcerzak	38/92/Gw spec. instal.-inżynierska w zakresie sieci i instalacje elektryczne	Nr umowy:	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Opracował	mgr inż. Zbigniew Cieśla	147/87/Gw spec. instal.-inżynierska w zakresie sieci i instalacje elektryczne	Nr teczki:	Nr rysunku: E 2
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data 22.04.2016
Nazwa pliku			Rewizja	
			Data	Numer

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABP "M&G" s.c. Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.