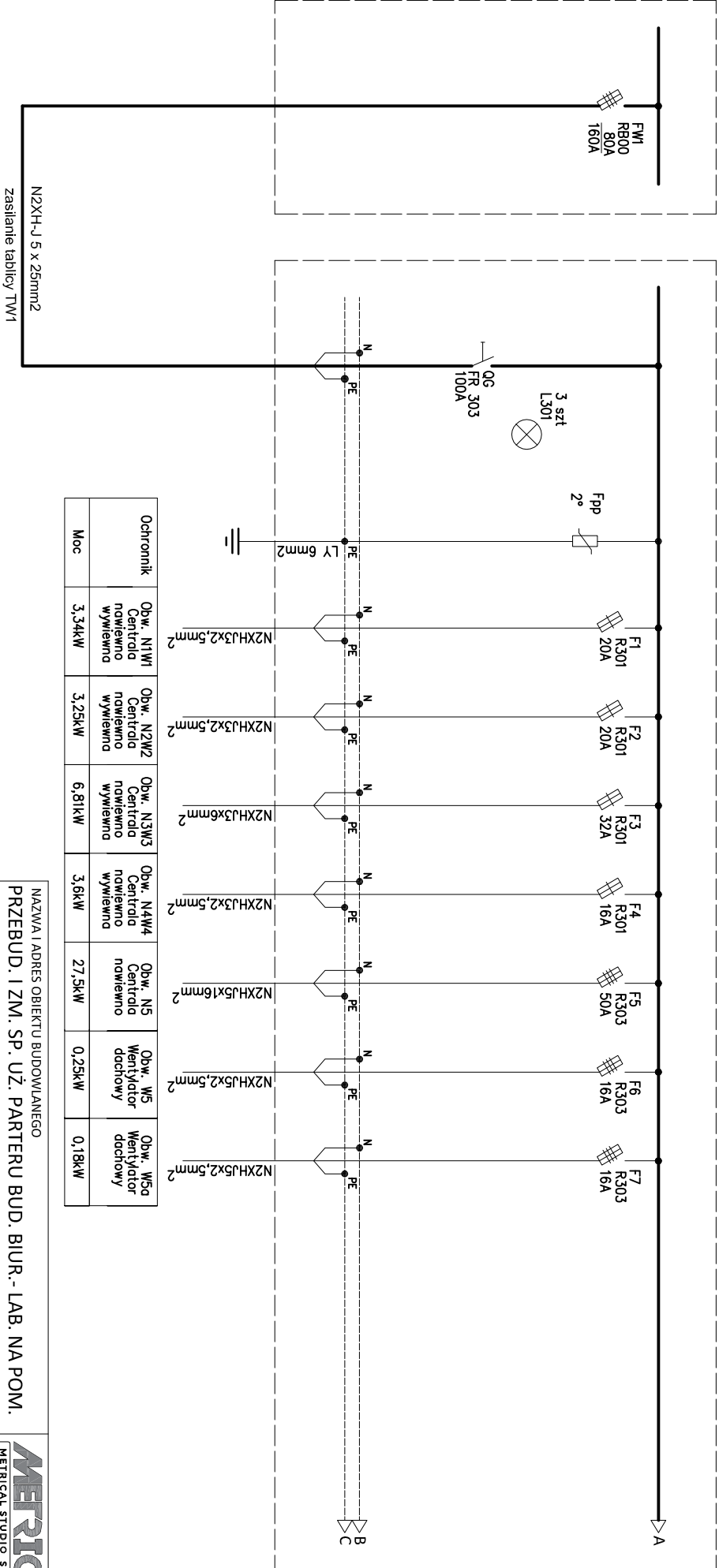


Rozdzielnia Główna

Tablica TW1



SYSTEM SIECI – TN–S

System ochrony od porażeń prądem elektrycznym samoczynne wyłączenie realizowane poprzez wyłącznik różnicowoprądowy

Tablica TW1

Pz = 64,68kW
Kz = 0,55
Ps = 35,6kW
Io = 53,6A

Ochronnik	Obw. N1W1 Centrala napiętno wyświetno	Obw. N2W2 Centrala napiętno wyświetno	Obw. N3W3 Centrala napiętno wyświetno	Obw. N4W4 Centrala napiętno wyświetno	Obw. N5 Centrala napiętno	Obw. W5 Wentylator dociłowy	Obw. W5a Wentylator dociłowy
Moc	3,34kW	3,25kW	6,81kW	3,6kW	27,5kW	0,25kW	0,18kW

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO				METRICAL STUDIO SP. Z O.O. ul. Atołowa 3/12 85-435 Osówiec tel. 792 701 280	
PRZEBUD. I ZM. SP. UŻ. PARTERU BUD. BIUR.-LAB. NA POM. DYDAKT.-BIUR.-LAB. WRAZ Z BUD. PLATF. ZEWN. PION. UL. AL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 10 W BYDGOSZCZ, DZ. NR EW. 22/12, 22/13, 22/44 OBR. 168 BYDGOSZCZ				DATA 07.02.2022	
TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT IDEOWY TABLICY TW1				BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Arkusze 1/3				NR RYSUNKU E09	
PROJEKTOWAŁ Jarosław Frydrychowicz UPR. BUD. NR KUP/0088/ZOO/04				BRANŻA ELEKTRYCZNA	
SPRAWDZIŁ inż. Andrzej Neumann UPR. BUD. NR GP-KZ-7342/248/93				NR RYSUNKU E09	