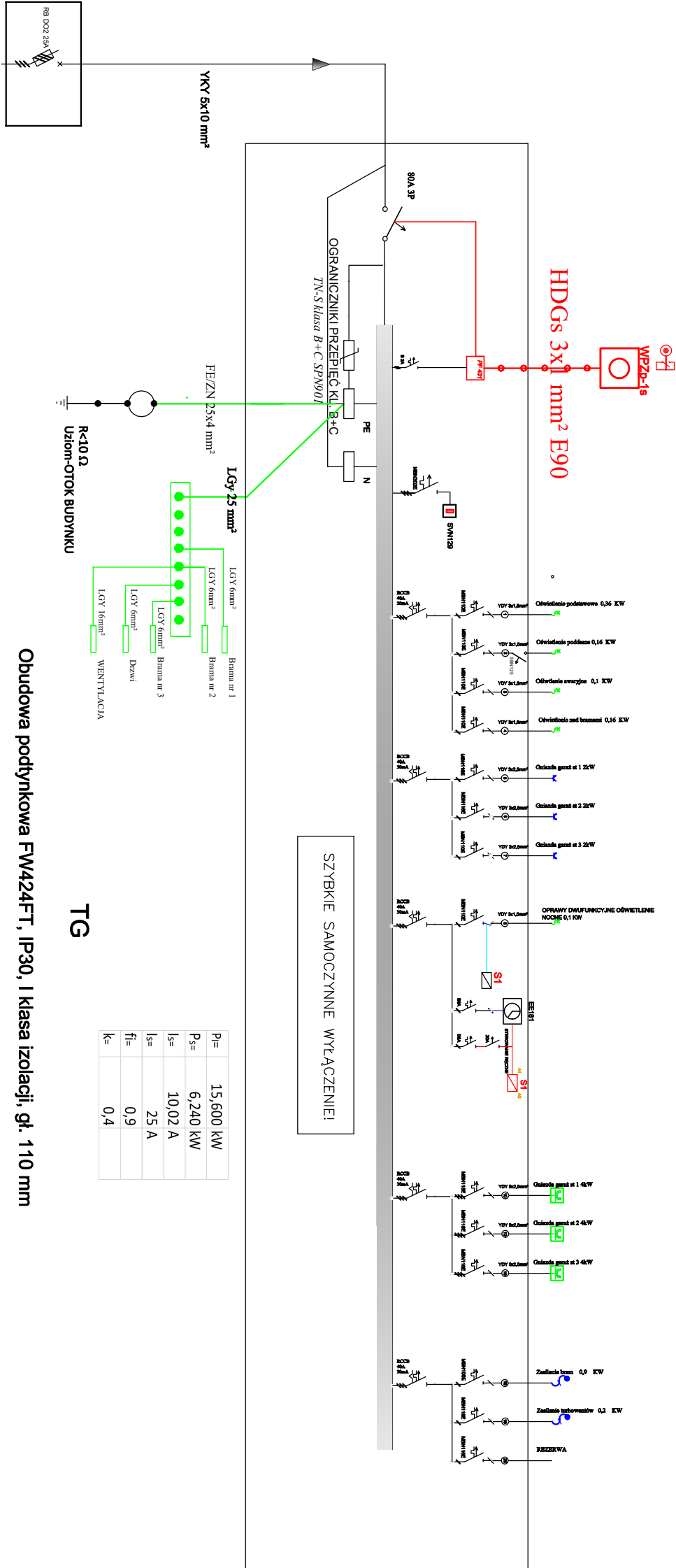


SCHEMAT ROZDZIELNI RG



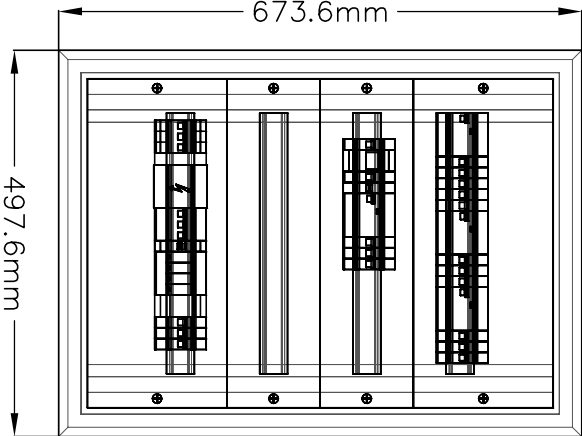
ZASILANIE Z ROZDZIELNI OSP
Rozdzielnicza modułowa 1x5 natynkowa N+PE IP30
Obudowę wyposażać w RB DO2 i posadowić nad R-OSP

FW424FT

Obudowa podtynkowa FW424FT, IP30, I klasa izolacji, gł. 110 mm

TG

P=	15,600 kW
P _S =	6,240 kW
I _S =	10,02 A
I _S =	25 A
f _i =	0,9
k=	0,4



Montaż: podtynkowy
Stopień ochrony: IP30/IK09
Wymiary:
szerokość: 300-1050 mm, od 1 do 4 pól,
wysokość: 500-1100 mm, od 3 do 7 rzędów,
głębokość: 110 mm
Klasa izolacji: II
Materiał: blacha stalowa
Kolor: biały, RAL 9010
Powierzchnia: powlekana lakierem proszkowym
Typ zamka drzwi: uchwyty dźwigniowy
Ilość modułów: od 36 do 288

SCHEMAT ROZDZIELNI RGaraż

BUDOWA BUDYNKU REMIZY OSP
RUSZOWICE, UL. POMARAŃCZOWA, DZ. NR 296

IMIE i NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS	
PROJEKTANT	MAREK MEJNARTOWICZ	mgr inż.	183/46/P00E/13	spec. instal. elektryczne w pełnym zakresie	
OPRACOWAŁA					
SPRAWDZIŁ	ADAM TRAMŚ	inż.	73/83/73	spec. instal. elektryczne w pełnym zakresie	
Data: 08.2021.	Skala:	Nr rys.		4E	