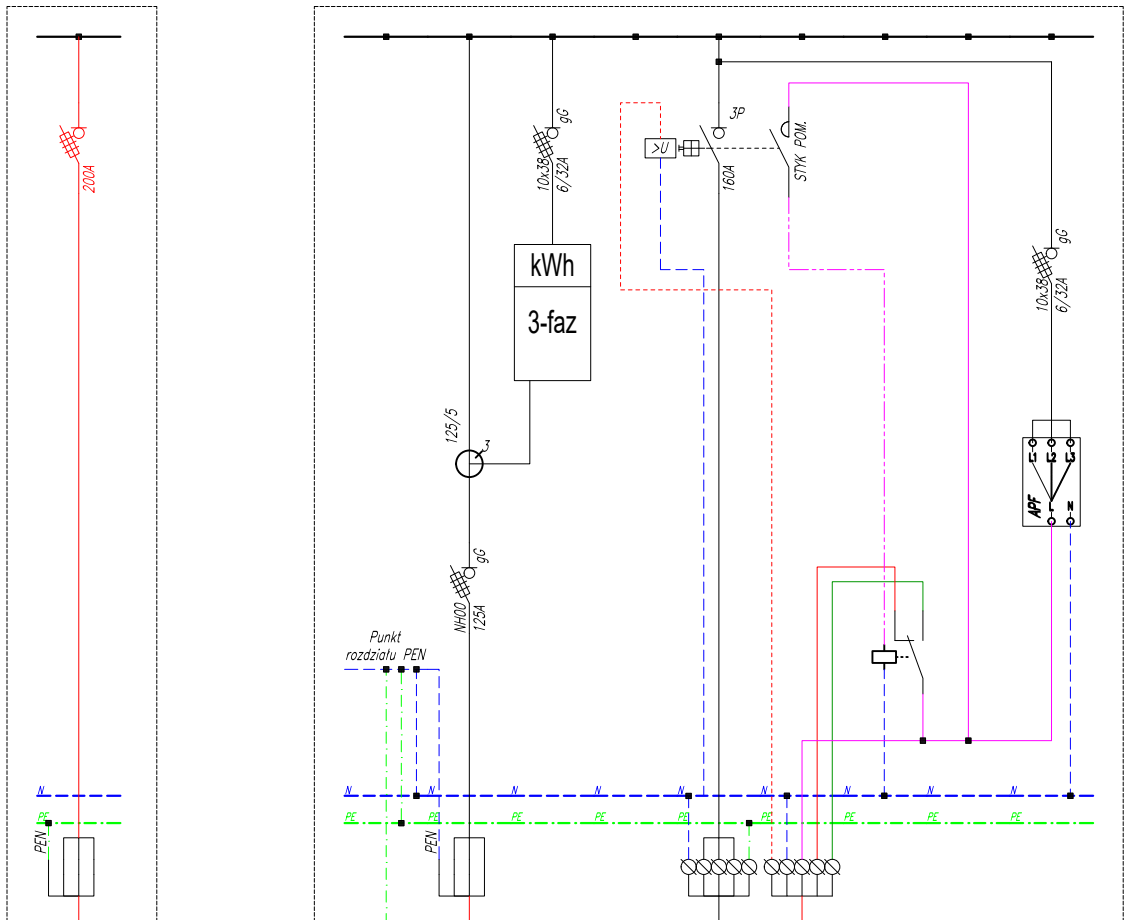


ST

ZK-POŻ + TL



2x YAKXS 4x240mm<sup>2</sup>  
l= 460 (480) m

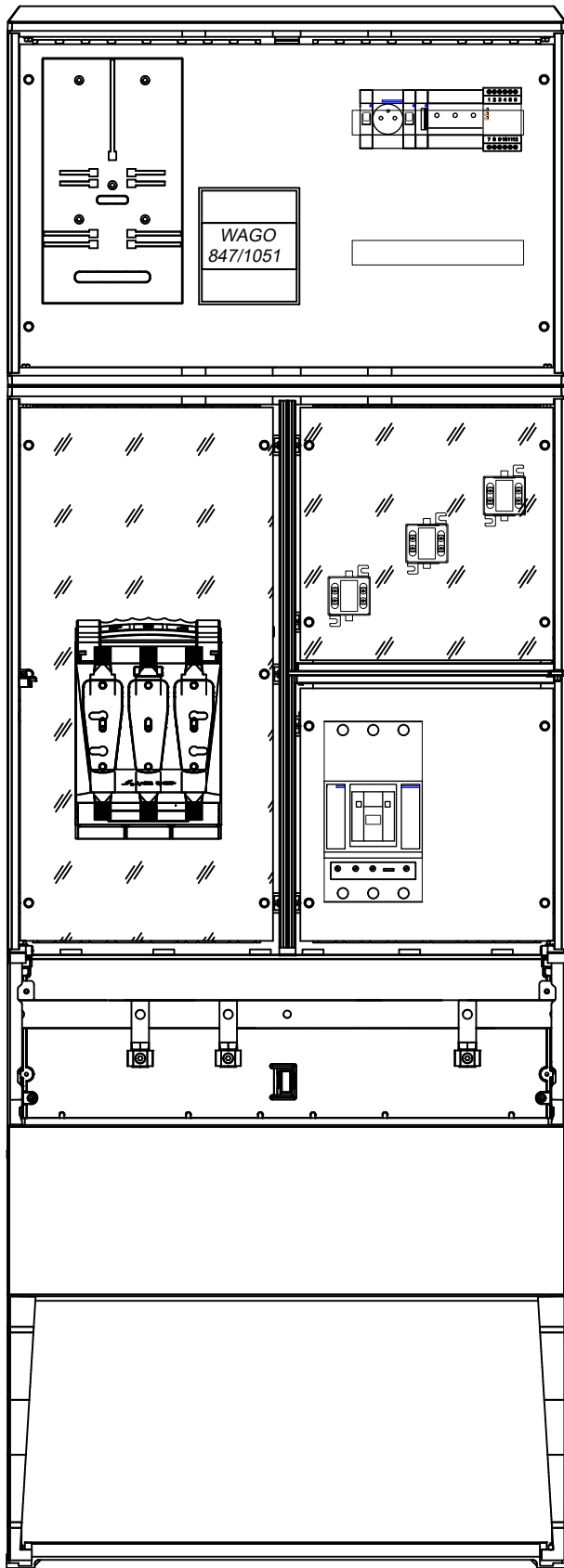
GSU  
Łącznik  
metalowa  
osłona  
metalowe elementy

N2XH-J 5x70mm<sup>2</sup>

H0G6 5x1,5mm<sup>2</sup>  
FE180/FE90


RG	Sygn. PWP
ZASILANIE	
80 [kW]	
L1,L2,L3	

- PWP Z SYGNALIZACJĄ:
- STAN DOZORU
  - STAN URUCHOMIENIA



ZK-POŻ+TL

ZASILANIE	DŁ
ODPLYWY	DŁ
STOPIEŃ IP	IP44
STOPIEŃ IK	IK10
KLASA IZOLACJI	II
WYSOKOŚĆ [mm]	ok. 2225
SZEROKOŚĆ [mm]	ok. 800
GŁĘBOKOŚĆ [mm]	ok. 250
ZAMEK	TAK
INNE WYMAGANIA	Rozłącznik bezpiecznikowy wyposażać w podwójną obejmę "2V"

 "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. <b>E05</b> DATA: 30.09.2021
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>ZESPÓŁ BUDYNKÓW DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI FITOSANITARNEJ NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY</b>		
STADIUM PROJEKTU: P.W.	NAZWA RYSUNKU: <b>SCHEMAT ZK-POŻ</b>	SKALA: -
SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE:	PROJEKTANCI: mgr inż. KRZYSZTOF KLEWINOWSKI nr upr. PDL/0160/PWBE/16	PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		