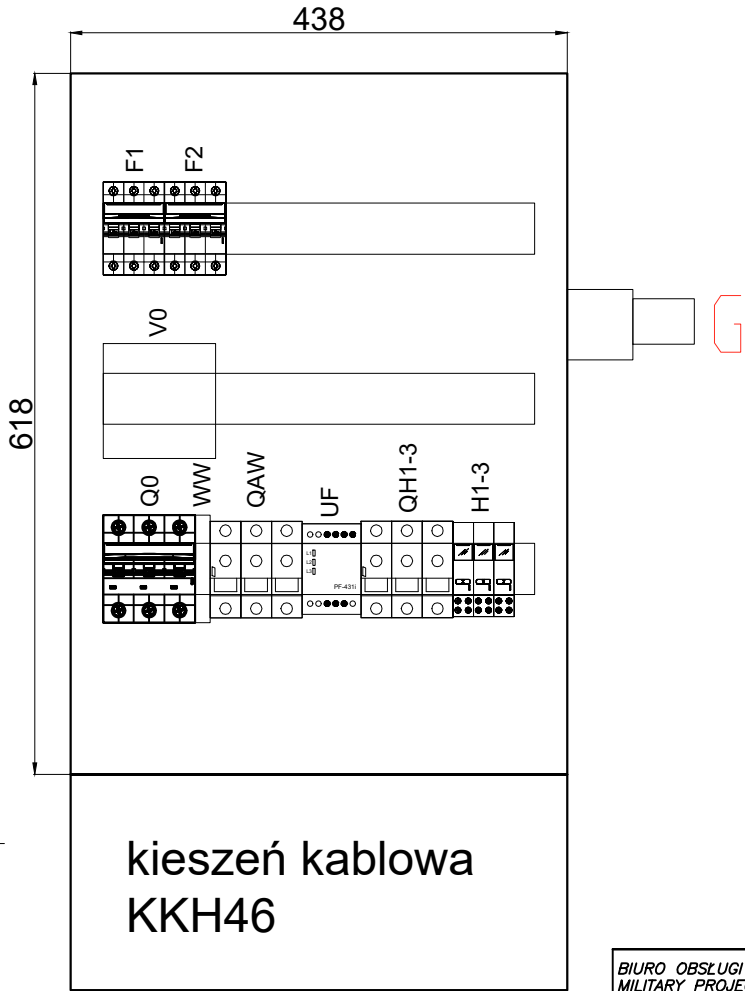




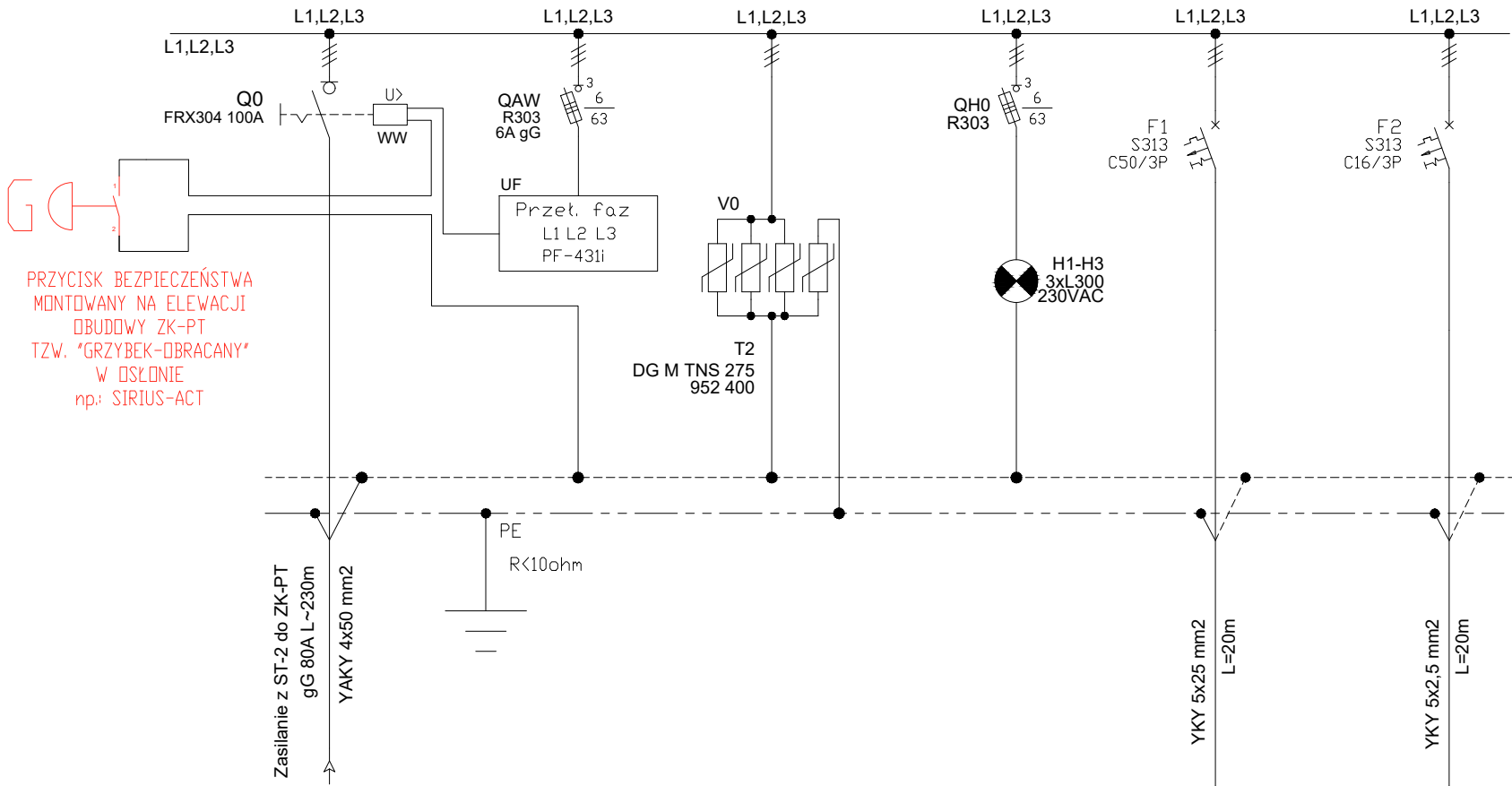
PRZYCISK BEZPIECIEŃSTWA  
NA OBUDOWIE,  
PRZEKRĘCANY, W OSŁONIE  
ZABEZPIECZAJĄCEJ  
PRZED PRZYPADKOWYM  
URUCHOMIENIEM,  
NP. Z SERII SIRIUS-ACT



UWAGA:  
Niniejszy projekt jest częścią opracowania  
międzybranżowego i należy go rozpatrywać  
razem z innymi branżami.

SCHEMAT IDEOWY ZŁĄCZA ZK-PT

Ik<10kA, 400/230V, 50Hz, 100 A



PRZYCISK BEZPIECIEŃSTWA  
MONTOWANY NA ELEWACJI  
OBUDOWY ZK-PT  
TZW. "GRZYBEK-OBACANY"  
W OSŁONIE  
np. SIRIUS-ACT

Obudowa szczelna  
wykonana z poliestru  
wzmocnionego włóknem  
szklanym.  
WxSxG 618x438x25  
Stopień ochrony IP66  
np. HYDRA 466 + KKH46

OPIS ODPŁYWU	ZASILANIE GŁÓWNE ZK z RGnn w Bud. 26
kj śr. [-]	0,61
Pi [kW]	48,0
Ps [kW]	29,6

OCHRONA PRZEPICIOWA OGRANICZNIK PRZEPICIĆ
-
QV

SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA
-
QH0

ZASILANIE ZESTAWU Gniazdz ZG-1
46 / 27,6
F1

ZASILANIE TABLICZY OŚWIETLENIA TU-1
2 / 2
F2

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI  
MILITARY PROJECT SP.Z O.O., SP.K.  
ul. SIANOWSKA 21  
60-431 POZNAŃ  
tel./fax.:(61)820 75 42

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI  
MILITARY PROJECT  
SP. Z O.O. SP. K.

INWESTOR	WOJSKOWY ZARZĄD INFRASTRUKTURY UL. KOŚCIUSZKI 92/98 61-716 POZNAŃ		
ZADANIE INWESTYCYJNE	BUDOWA OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO W K-6035 POZNAŃ-KRZESINY		
OBIEKT	WIATA OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO		
ADRES	OŚRODEK SZKOLENIA WYSOKOŚCIOWO-RATOWNICZEGO I SPADOCHRONOWEGO, KOMPLEKS K-6035 UL. SILNIKI 1, KRZESINY, 61-325 POZNAŃ DZIAŁKA NR 1/25 OBRĘB 0013 GŁUSZYNA II		
BRANŻA	ELEKTRYKA		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA OŚRODKA SZKOLENIA NAZIEMNEGO		
TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZK-PT		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sebastian Trocki upr. nr WKP/0398/PWOE/13		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. PAWEŁ BUDZYŃSKI upr. nr WKP/0182/PWOE/13		
DATA 07.2020	REJESTR	4/2020	SKALA RYSUNKU -:-
	ZADANIE	55231	
			NR RYSUNKU 5/E
Rysunek stanowi własność BIURA OBSŁUGI INWESTYCJI MILITARY PROJECT SP. Z O. O., SP. K. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.			