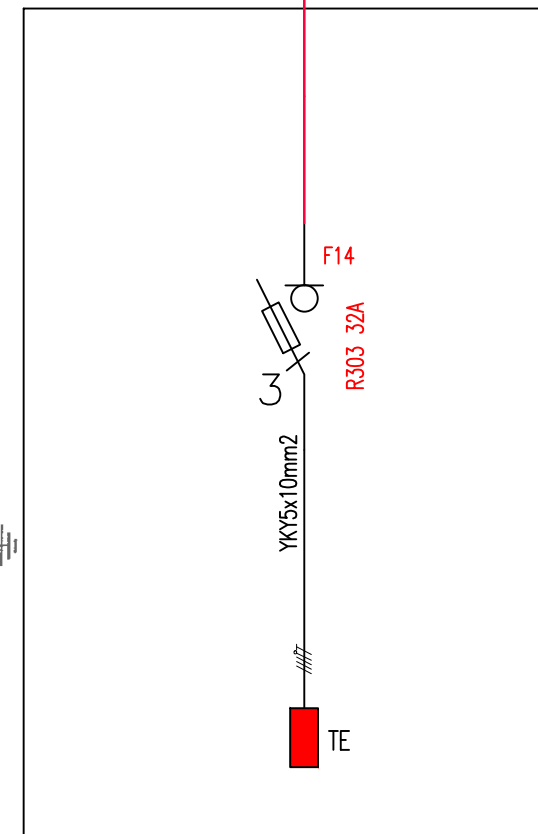


Oznaczenie	LS1R		-F1	-F2	-F3	-F4	-F5	-F6	-F7
Zaciski									
Nazwa	Zasilanie z RG Pi=35kW Pszcz=23kW Iszcz=46A	Ochrona przeciwprzepiec.	Agregat chłod. LNW-1 Pi=15kW Pszcz=12kW Iszcz=23A	Agregat chłod. LNW-2 Pi=1,2kW Pszcz=1kW Iszcz=2A	pompa ciepła Pi=14kW Pszcz=12kW Iszcz=6A	Wentylator dachowy LWD1 Pi=0,2kW Pszcz=0,2kW Iszcz=1A	Wentylator dachowy LWD2 Pi=0,2kW Pszcz=0,2kW Iszcz=1A	Wentylator dachowy LWD C1 Pi=0,1kW Pszcz=0,1kW Iszcz=0,5A	Wentylator dachowy LWD C2 Pi=0,1kW Pszcz=0,1kW Iszcz=0,5A
Przekrój przewodu	5x35mm ²	4X10	5X25	5X2,5	5X25	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Typ przewodu	YKYzo		YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo



INVENT PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA mgr inż. Jacek Krawczyński ul. Spółdzielcza 11/4; 58-100 Świdnica; tel. 607-165-021, invent@g.pl	
obiekt: BUDYNEK SCK STRZEGOM	
adres inwestycji: 58-150 Strzegom, ul. I.J. Paderewskiego 36, dz. Nr 167, 207 obr. Śródm. Nr 3	
inwestor: Strzegomskie Centrum Kultury, 58-150 Strzegom, ul. I.J. Paderewskiego 36	
faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - KLIMAT.	
projektant/nr uprawnień: mgr inż. Marek Uss upr. 128/DOS/08	podpis:
opracował: mgr inż. Andrzej Krawczyński upr. UAN. V-7342/3/170/94	podpis:
rysunek: SCHEMAT ZASIALANIA TE z RW	
data: 18.05.2020r.	nr rysunku: IE-04
skala: 1:100	

