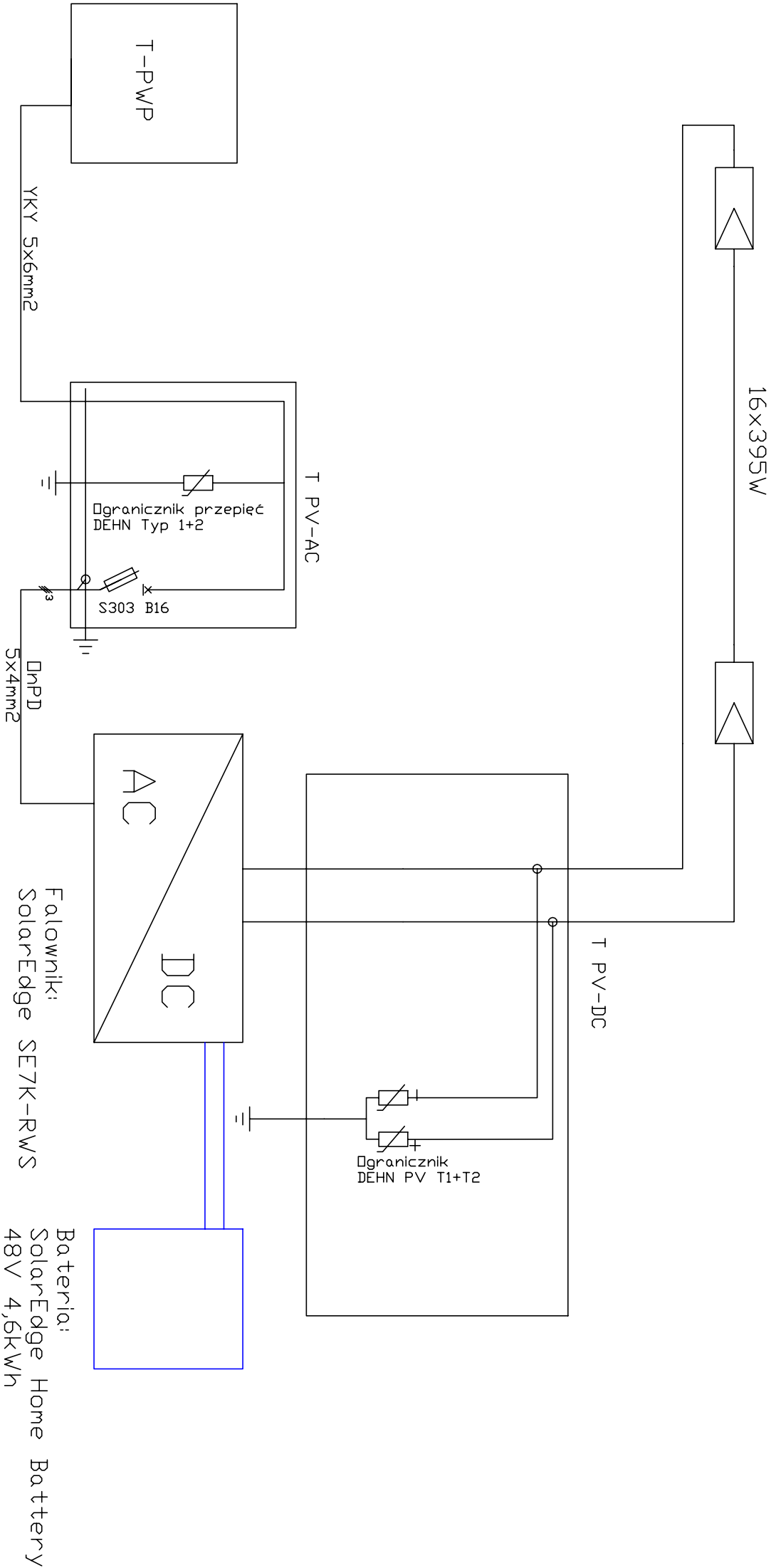


SCHEMAT



- UWAGA!**
1. Konstrukcję wraz z modułami połączyć z szyną wyrównawczą przewodem lgy 1x6mm²
 2. Ograniczniki przepięć połączyć z szyną wyrównawczą przewodem lgy 1x16mm²,
 3. Do szyny wyrównawczej należy doprowadzić od uziomu otokowego bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 30x4 lub przewód linkę lgy 1x25mm²,
 4. Rezystancja uziemienia powinna wynosić poniżej 10Ω,
 5. Stosować certyfikowany osprzęt instalacyjny dedykowany do instalacji fotowoltaicznych.

SUN-Elektro Rafał Kosikowski			
76-600 Wiercz, ul. Szpilana 15/2, tel. 785480385, e-mail: sunelektro.rk@gmail.com			
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MIROSŁAWCU		
ADRES	obwód MIROSŁAWIEC - MIASTO 0001, dz. nr 398	SKALA	1:75
INWESTOR	GMINA MIROSŁAWIEC, ul. Wolności 37 76-600 MIROSŁAWIEC	DATA	15.02.2023 r.
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT - INSTALACJA FOTOWOLTALICZNA	NR RYSUNKU	E04
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Kurczyński-Sanlińcz, nr upr. WKP/0131/P00E/06		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Kosikowski, nr certyfikatu UDT OZE-W/19/000015/15		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			