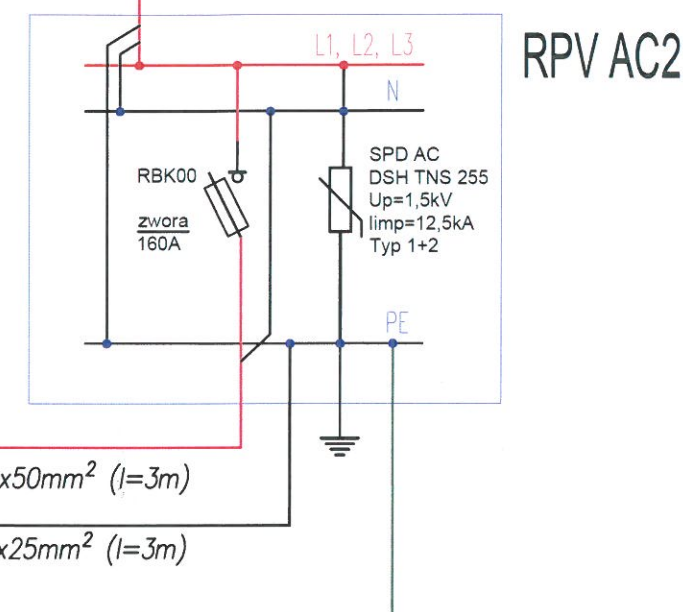


przyłączenie
wg. projektu
dostosowania
stacji

$$\frac{4 \times \text{YAKXs } 1 \times 50 \text{ mm}^2 + 1 \times \text{YAKXs } 1 \times 25 \text{ mm}^2 (l=80 \text{ m})}{\text{do stacji transformatorowej}}$$


RPV AC2

wyj. AC

zacisk PE
na obudowie

YAKXS 4x50mm² (l=3m)

YAKXs	1x25mm ² (l=3m)
-------	----------------------------

1. Rozdzielnice RPV DC do zastosowania zewnętrznego, klasa ochronna II, klasa szczelności min. IP65, napięcie znam. 1500VDC, odporna na promieniowanie UV.
2. Rozdzielnice zamontować na konstrukcji wsporczej modułów fotowoltaicznych.
3. Stosować dławiki do uszczelnienia wprowadzanych przewodów.
4. Przewody solarne przyłączane do inwertera zarabiać złączkami MC4 producenta inwertera.


RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Zbigniew Grzelak Nr upr. 566/2013

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej

bez uwag

16.05.2022

z uwagami

		SOLISYS Marcin Świątek ul. Bułgarska 19A, 93-367 Łódź tel.: 503 176 861 email: biuro@solisys.pl	
TYTUŁ OPRACOWANIA:		Budowa instalacji fotowoltaicznych o mocy 122,4 kWp i 199,8 kWp - Kategoria obiektów budowlanych VIII - gmina Polkowice - miasto, jedn. ew. 021604_4, obręb 4, dz. ew. nr 134/1	
		Instalacja fotowoltaiczna o mocy 122,4 kWp	
INWESTOR:		Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp z o. o. ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice	
LOKALIZACJA:		ul. Strefowa 11, 59-100 Polkowice, dz. ew. nr 134/1	
RYSunek:		Schemat elektryczny instalacji PV - INW2	
PROJEKTANT:		mgr inż. Przemysław Kicowski nr upr. LOD/4053/PBE/19	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
SPRWDZAJĄCY:		mgr inż. Paweł Kroczyński nr upr. LOD/3135/PBE/16	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Maj 2022		SKALA: n/d	STR: 51
		NR RYS: E-05	