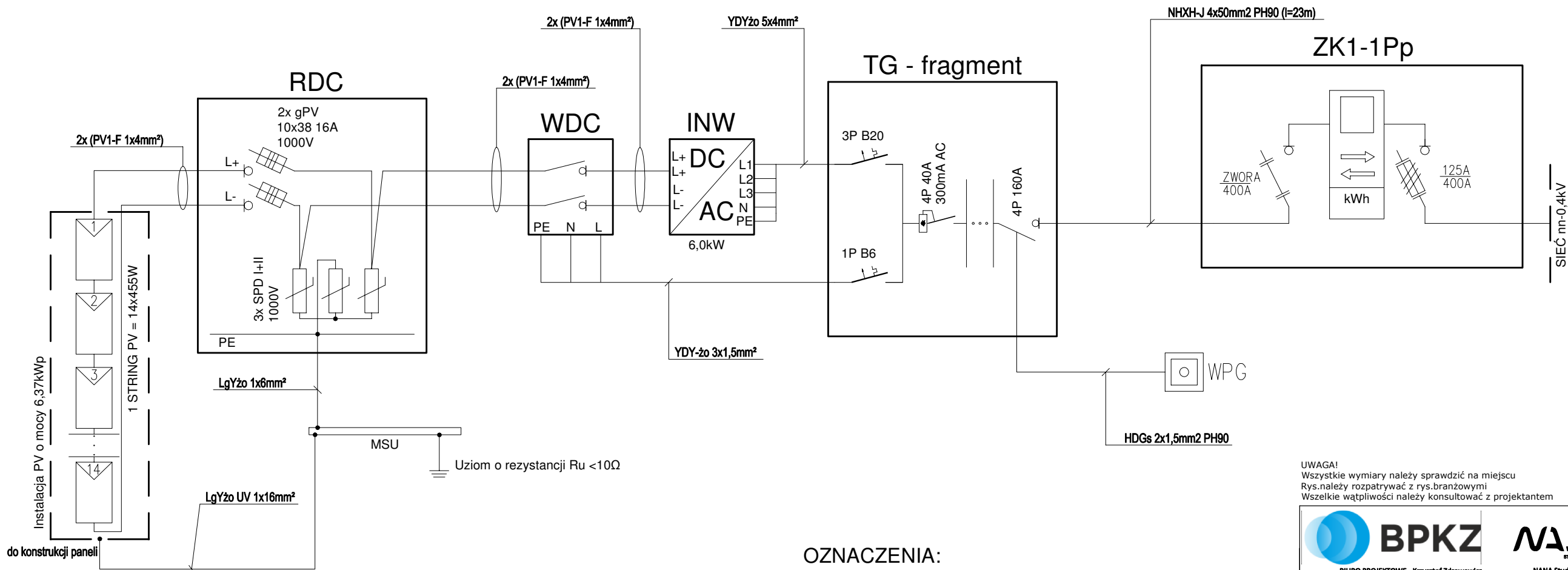


SCHEMAT PRZYŁĄCZENIA MIKROINSTALACJI PV DO SIECI





UWAGA:
DOBÓR KONKRETNÝCH PODZESPOŁÓW INSTALACJI PV
POWIERZYĆ FIRMIE Z BRANŻY FOTOWOLTAICZNEJ.

OZNACZENIA:

- RDC - rozdzielnica DC w magazynie (0.18)
WDC - wyłącznik ppoż DC w magazynie (0.18)
wyłączenie następuje automatycznie po
detekcji zaniku napięcia po stronie AC
INW - inwerter PV 6,0kW w magazynie (0.18)

- TG - tablica TG w pom. komunikacji (0.01)
ZK1-1Pp - złącze ZK1-1Pp z układem pomiarowym
przy budynku

UWAGA!
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu
Rys.należy rozpatrywać z rys.brązowymi
Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem

<div><div><div>BPKZ</div></div><div><div><div>NANA</div></div><div>STUDIO ARCHITECTURY</div></div></div>	
<div><div>BIURO PROJEKTOWE - Krzysztof Zdrowowicz PROJEKTOWANIE I NADZORY ul. Wiśniowa 18, 66-431 Santok, email: biuro@bpkz.pl tel 607 778 384, NIP 599-247-79-07 REGON 080507930 Pracownie ul. Kwiatowa 18/2, 66-400 Gorzów Wlkp.</div><div><div>NANA Studio Architektury, arch. Iłona Najdek-Bajer ul.Cicha 46, 62-080 Tarnowo Podgórna, info@nanastudio.eu tel: 694468738, NIP:595-141-00-94</div></div></div>	
NAZWA:	Rozbudowa i przebudowa Przedszkola Gminnego w Wawrowie wraz z zagospodarowaniem terenu
INWESTOR:	GMINA SANTOK ul.Gorzowska 59, 66-431 Santok
LOKALIZACJA:	Wawrów 46, 66-400 Gorzów Wlkp. dz.nr 144/2; 145/2 Wawrów,gm.Santok
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	
NAZWA RYSUNKU:	SKALA
projektował: mgr inż. Tomasz Frankowski upr. LBS/0010/POOE/14 w specj. elektrycznej	-
sprawił:	PODPIS
data: 14/07/2022	PODPIS
IE-15	
NR RYSUNKU	