

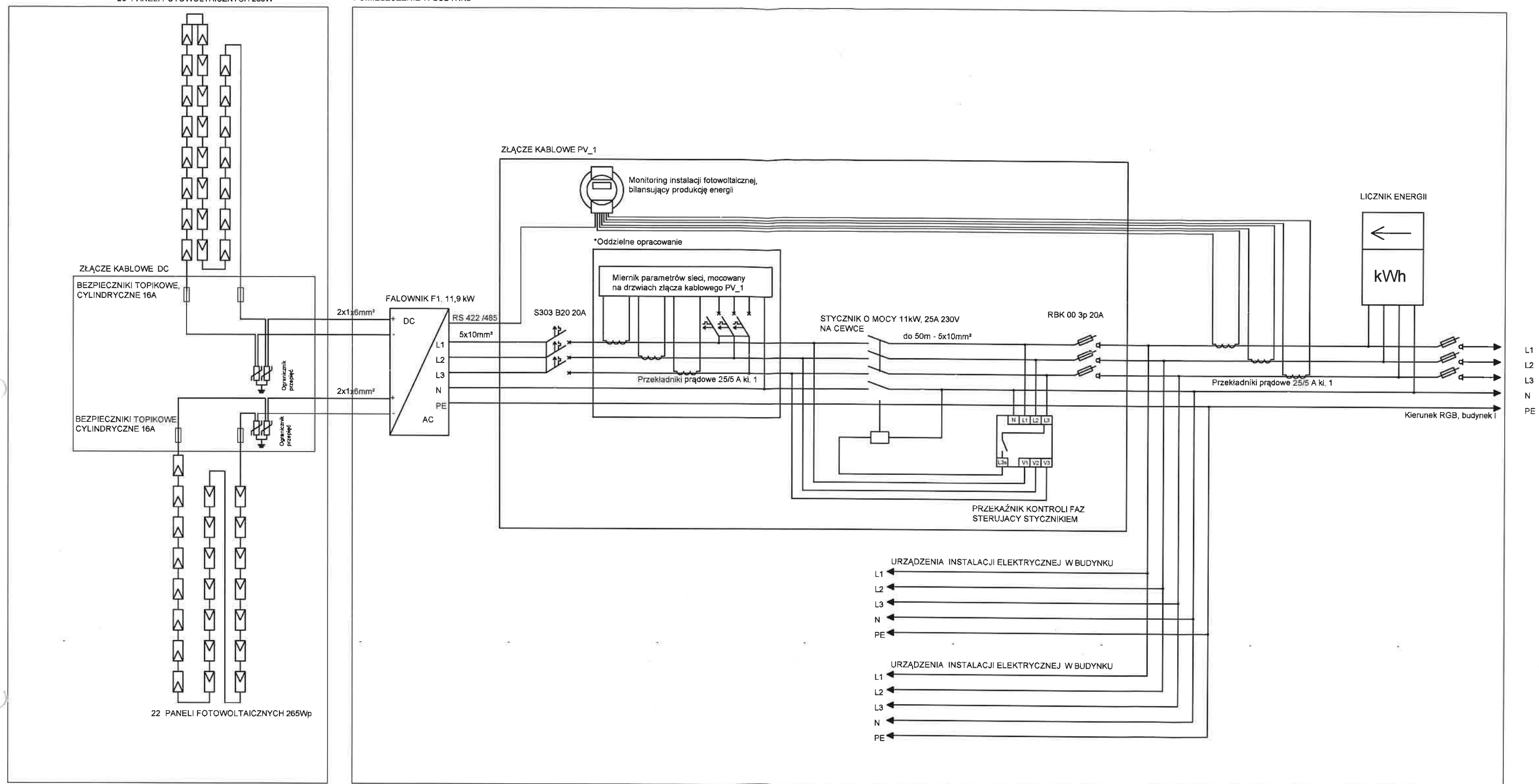
Wszelkie nazwy producentów i konkretnych urządzeń zostały przywołane jedynie w celu ustalenia wymaganego przez Inwestora i Projektanta standardu wykonania i należy traktować je jako wskazówkę. Inwestor wymaga, aby w ramach realizacji stosować materiały i urządzenia o nie gorszych od podanych w projekcie parametrach/ właściwościach funkcjonalnych użytkownika.

BEPES BIURO PROJEKTÓW ENERGETYCZNYCH		UL. GRABIŃSKA 8A 92-780 ŁÓDŹ tel/fax +48 42 671 39 70
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	RYS. 4
NAZWA:	Instalacja PV o mocy 11,9 kWp w budynku Zespołu Szkół w Bratoszowicach ul. Łódzka, 95 - 010 Stryków	
INWESTOR:	Gmina Stryków ul. Kościuszki 27, 95 - 010 Stryków	SKALA
		MAJ 2016
TYTUŁ:	Rozmieszczenie urządzeń w złączu kablowym PV_1 (strona AC)	mgr inż. Krzysztof Szelebiak Upr. budowlana nr 0190144/POE/05 do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Szelebiak upr. bud. nr LOD/0144/POE/05	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Szewczyk	

DACH BUDYNKU

23 PANELI FOTOWOLTAICZNYCH 265W

POMIESZCZENIE W BUDYNKU



Wszelkie nazwy producentów i konkretnych urządzeń zostały przywołane jedynie w celu ustalenia wymaganego przez Inwestora i Projektanta standardu wykonania i należy traktować je jako wskazówkę. Inwestor wymaga, aby w ramach realizacji stosować materiały i urządzenia o nie gorszych od podanych w projekcie parametrach/ właściwościach funkcjonalnych użytkownika.

BEPESBIURO PROJEKTÓW
ENERGETYCZNYCHUL. GRABIŃSKA 8A
92-780 ŁÓDŹ
tel/fax +48 42 671 39 70

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA: Instalacja PV o mocy 11,9 kWp w budynku Zespołu
Szkół w Bratoszewicach ul. Łódzka, 95 - 010 Stryków**RYS. 2**INWESTOR: Gmina Stryków
ul. Kościuszki 27, 95 - 010 Stryków

SKALA

MAJ 2016

TYTUŁ: Schemat elektryczny strona AC i DC

PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Szelebiak
upr. bud. nr LOD/0144/POE/05

OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Szewczyk

mgr inż. Krzysztof Szelebiak
Upr. bud. nr LOD/0144/POE/05
do projektowania bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych