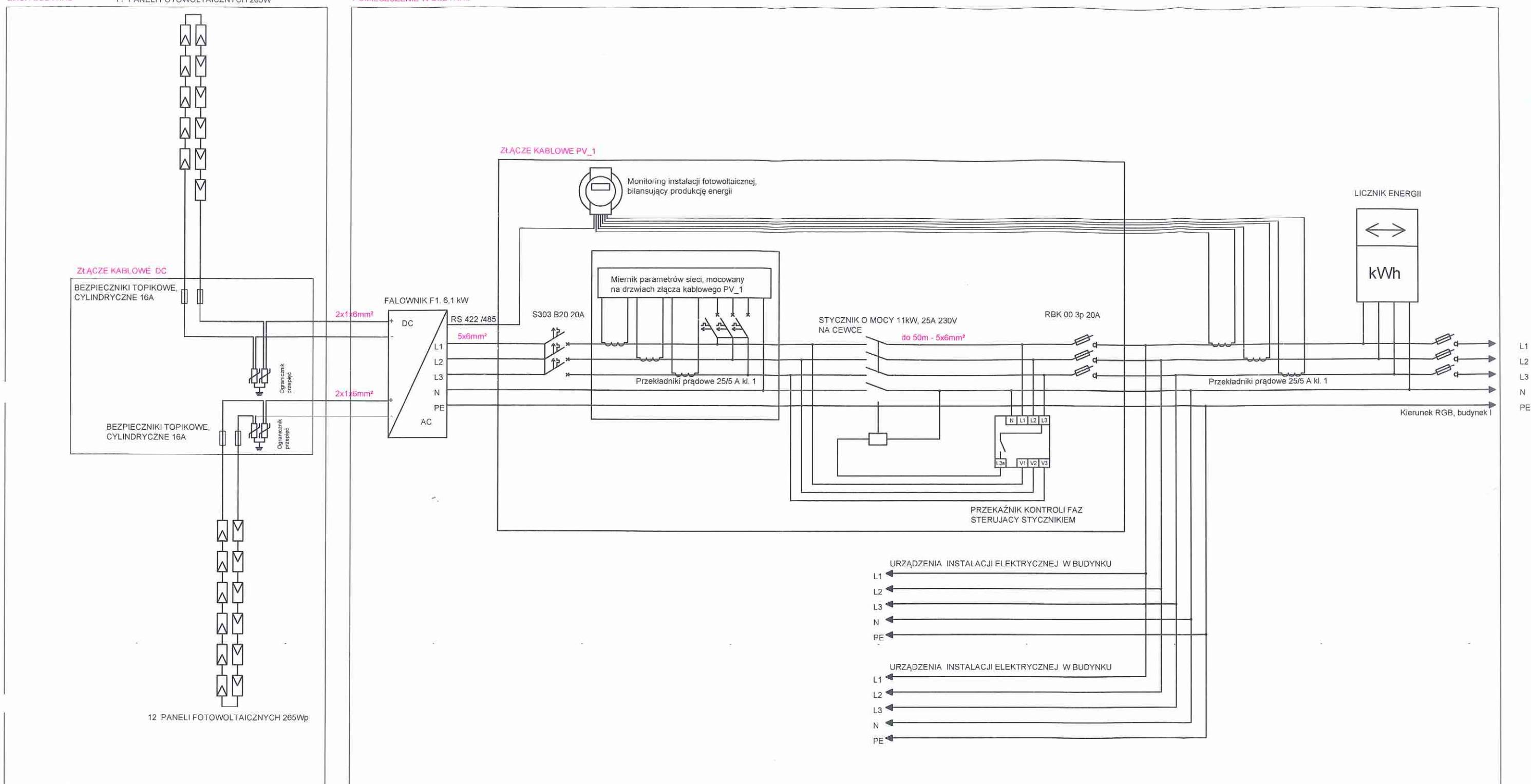


Wszelkie nazwy producentów i konkretnych urządzeń zostały przywołane jedynie w celu ustalenia wymaganego przez Inwestora i Projektanta standardu wykonania i należy traktować je jako wskazówkę. Inwestor wymaga, aby w ramach realizacji stosować materiały i urządzenia o nie gorszych od podanych w projekcie 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 6,1 kWp w budynku Szkoły Podstawowej w Niesukowie. Niesuków 68, 95 - 010 Stryków		SKALA	
INWESTOR:		MAJ 2016	
Gmina Stryków ul. Kościuszki 27, 95 - 010 Stryków		TYTUŁ:	
Rozmieszczenie urządzeń w złączu kablowym PV.1 (strona AC)		PROJEKTANT:	
mgr inż. Krzysztof Sztelcblak		OPRACOWAŁ:	
upr. bud. nr LOD/0144/POE/05		mgr inż. Piotr Szewczyk	



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

NAZWA: Instalacja PV o mocy 6,1 kWp w budynku Szkoły
Podstawowej w Niesułkowie. Niesułków 68, 95 - 010
Stryków

INWESTOR: Gmina Stryków
ul. Kościuszki 27, 95 - 010 Stryków

TYTUŁ: Schemat elektryczny strony DC i AC

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

OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Szewczyk

RYS. 2

SKALA

MAJ 2016

mgr inż. Krzysztof Szelebiak
mgr inż. Piotr Szewczyk