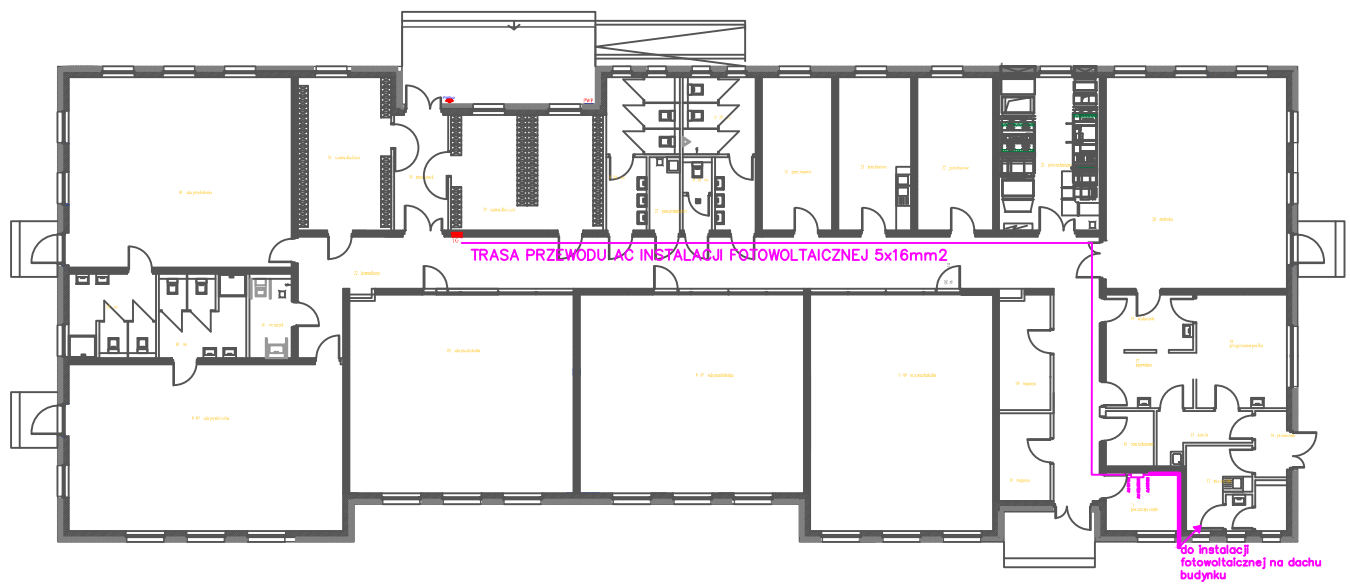
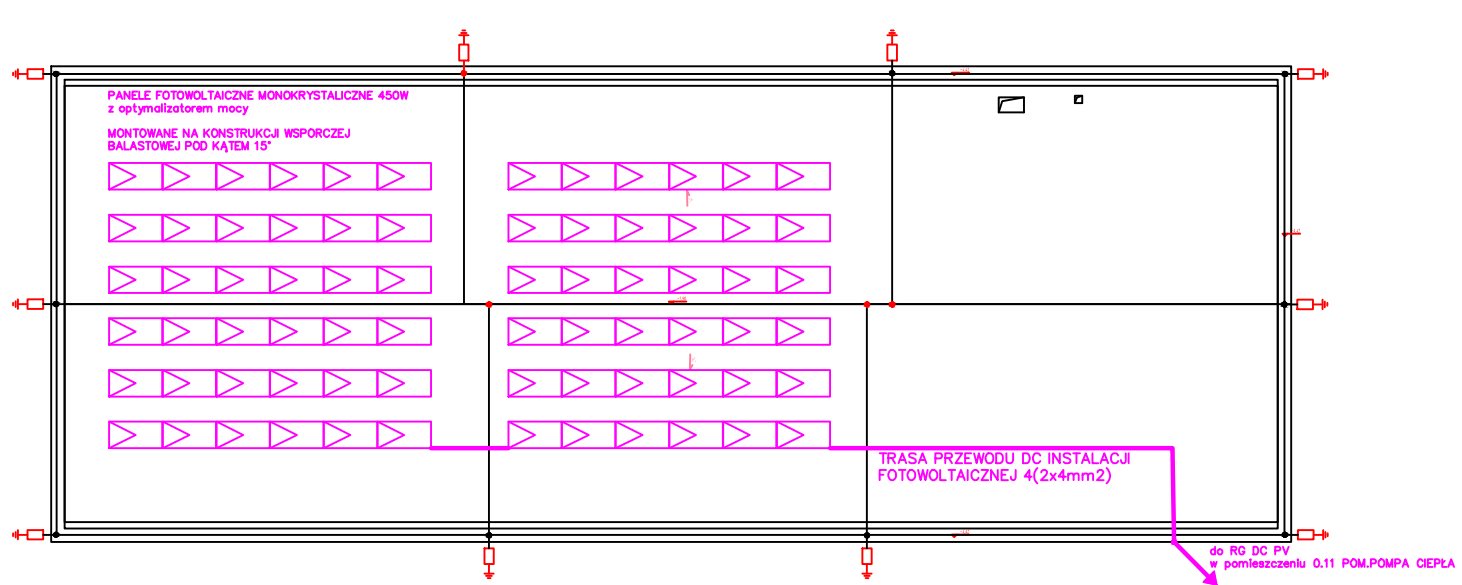


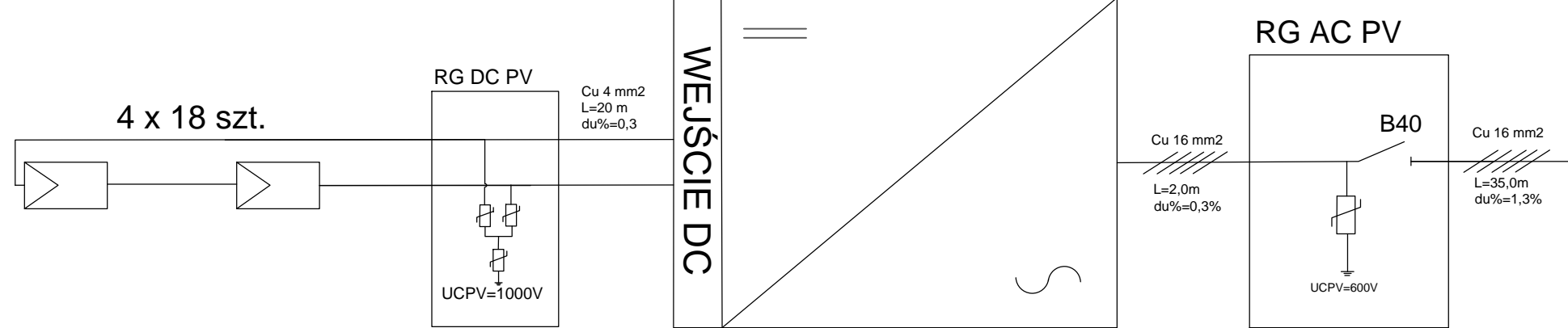
RZUT PARTERU



RZUT DACHU



Inwerter I1 25.0 kW



Łączna moc systemu fotowoltaicznego = 32,4 kWp

panel fotowoltaiczny monokrystaliczny o mocy min. 450 Wp wraz z optymalizatorem mocy

UWAGA: ZABEZPIECZENIE PPOŻ REALIZOWANE POPRZEZ ZASTOSOWANIE OPTYMALIZATORÓW MOCY.

BRAK ZASILANIA W OBIEKCIE POWODUJE ZANIK NAPIĘCIA NA PRZEWODACH AC I DC INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ.

ZA POMOCĄ PWP POLE ODPŁYWOWE INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ POZOSTAJE BEZ ZASILANIA - ZANIK NAPIĘCIA PO STRONIE AC ORAZ DC INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ.

Obecność instalacji fotowoltaicznej na obiekcie oznakować zgodnie z normą PN-HD 60364-7-712:2016-05

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :	FOTON OZE sp. z o.o. ul. Korfantego 4b/11 76-200 Słupsk	
TEMAT:	PUNKT PRZEDSZKOLNY WRAZ Z NIEZBĘDną INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	
INWESTOR:	Gmina Słupsk ul. Sportowa 34 76-200 Słupsk	FAZA PT
ADRES:	DZ.NR 53/2 54/2 OBRĘB WRZEŚCIE-KĘPNO GMINA SŁUPSK	
TYTUŁ RYS.:	E-06 SCHEMAT INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ	10.2021 SKALA - A3
PROJEKTANT:	mgr inż. Zbigniew Wójcik upr. AN/8346/172/86	PODPIS 20.10.2021
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Aleksandra Szewczyk	20.10.2021
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Robert Chołodowski upr. POM/0008/PWOE/15	20.10.2021