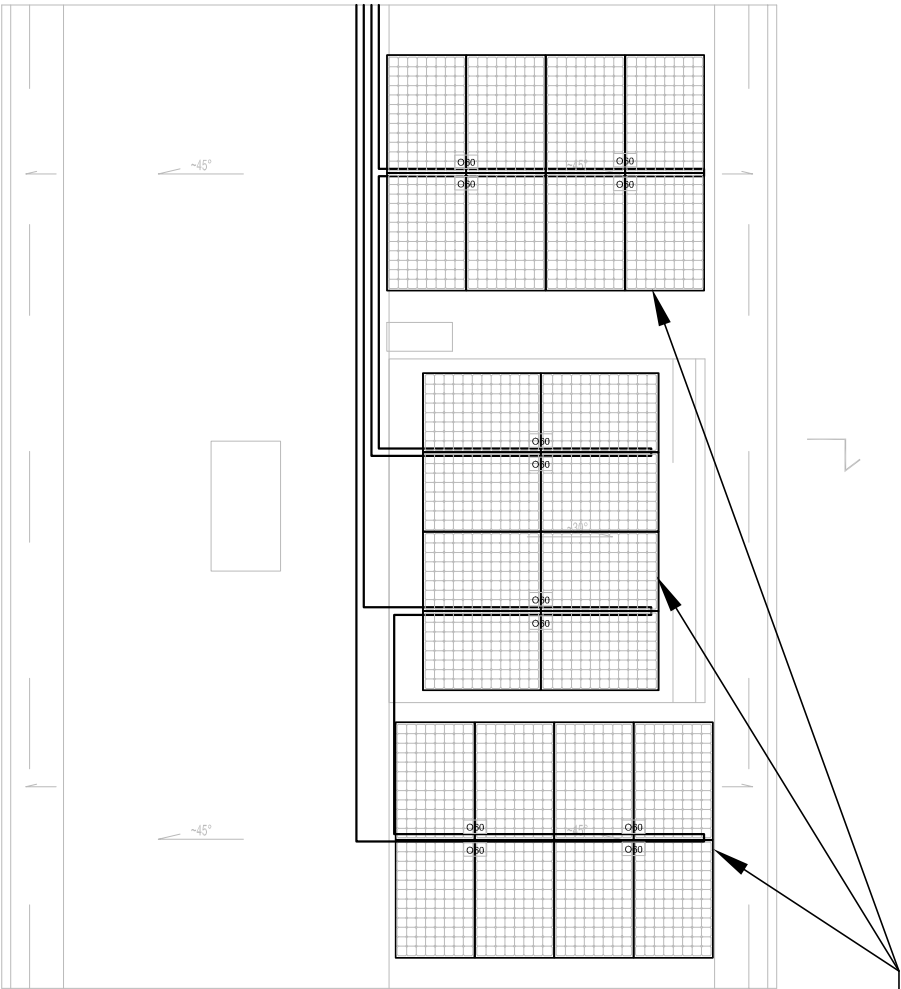


Panele fotowoltaiczne - łącznie 24 panele



Parametry techniczne panela PV:
1) Wymiary 167x100 cm
2) Waga jednego panela 20 kg

Parametry techniczne konstrukcji
Daszek 1: 50 kg
Daszek 2: 50 kg
Daszek 3: 50 kg

RZUT DACHU

- Uwaga:
- Połączenia DC silnopiętrowe na dachu budynku wykonać przewodem PV1-F 1x6, przewody umieścić w rurach osłonowych odpornych na UV
 - Panele łączyć w łańcuchy za pomocą złącz MC4,
 - R PV AC/DC zainstalować na poddaszu, 4. Połączenie między rozdzielnicą R PV AC/DC, a Inwerterami wykonać przewodem PV1-F 1x6

<div><div><div><div>Pradma</div><div>TYTUŁ INŻYNIERSKI FOTOWOLTAICZNY Z PRADMA</div></div></div><div><div>ul. Trybalskiego 16</div><div>10-683 Olsztyn</div><div>NIP: 848-177-10-79</div><div>www.pradma.pl</div></div><div><div>+48 503-303-066</div><div>biuro@pradma.pl</div></div></div>		
OBIEKT: Termizolacja budynku Przedszkola Samorządowego ul. Wielbarska 1, 12-114 Rozogi		
TEMAT: Rzut dachu - zewnętrzna inst. fotowoltaiczna		
SKALA 1:100	NR RYS. E-07	DATA 01.2018
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Naruszewicz upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11		podpis
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Niedźwiecki upr.bud.nr PDL/0058/POOE/11		podpis
OPRACOWAŁ: mgr inż. Przemysław Kulesza		podpis
© Copyright by PRADMA 2017		