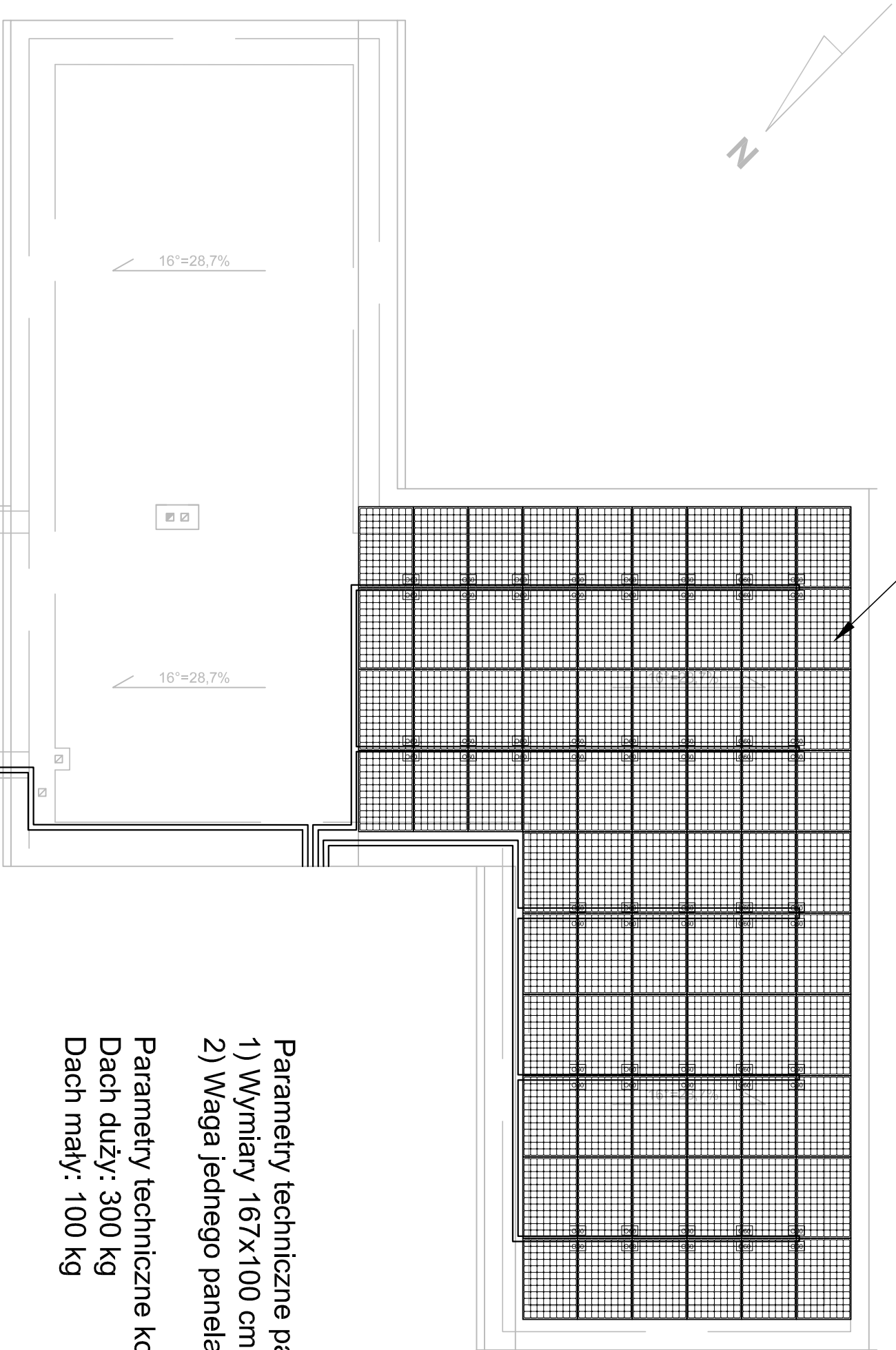


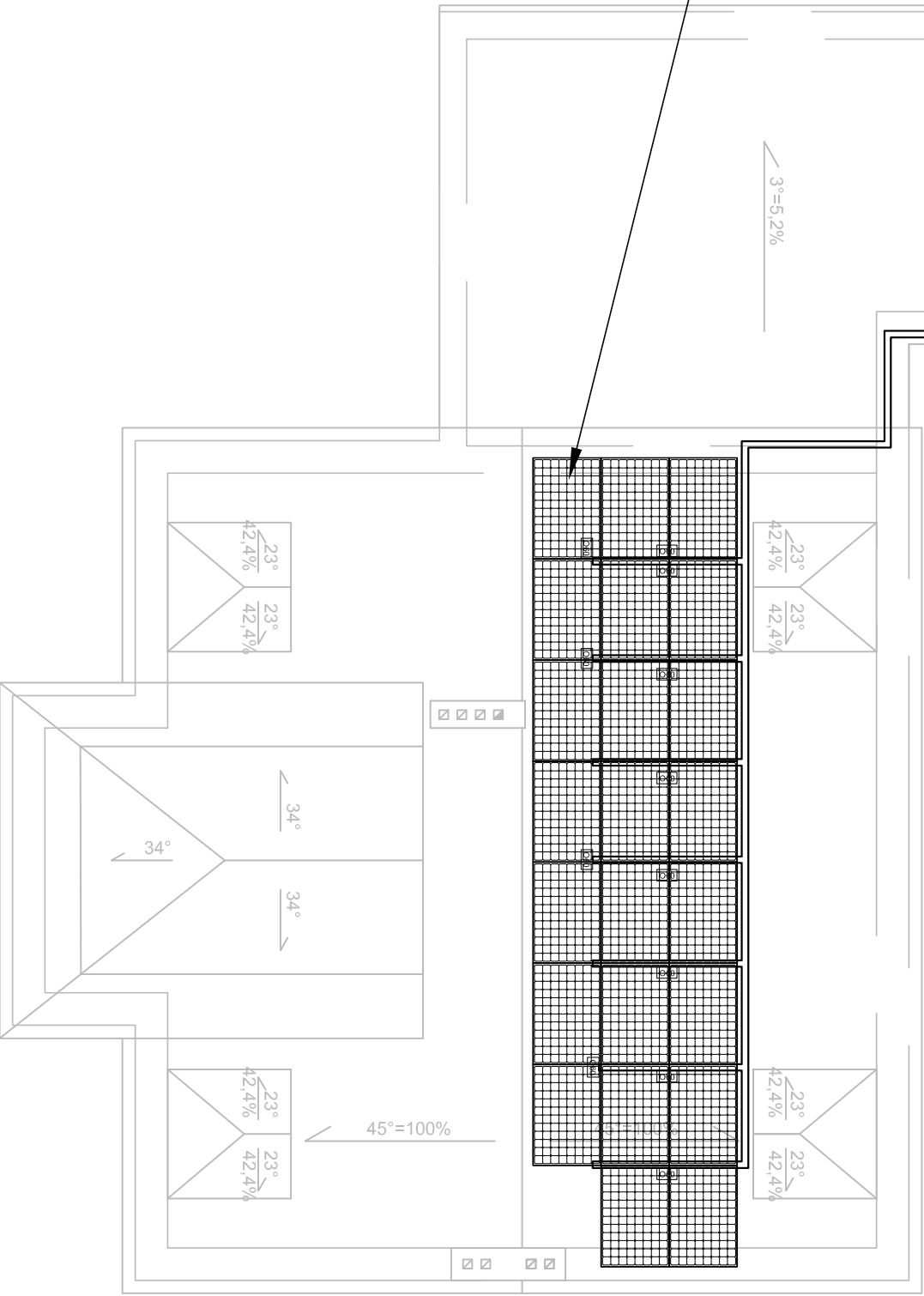
Panele fotowoltaiczne
- łącznie 72 paneli





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

Parametry techniczne konstrukcji
Dach duży: 300 kg
Dach mały: 100 kg

Panele fotowoltaiczne
- łącznie 23 paneli



- Uwaga:
- Połączenia DC silinprądowe na dachu budynku wykonać przewodem PV1-F 1x6, przewody umieścić w rurach osłonowych odpornych na UV
 - Panele łączyć w łąncuchy za pomocą złącz MC4,
 - R PV DC zainstalować na dachu a Inwerter U1 w pomieszczeniu garażowym obok rozdzielni RG
 - Połączenie między rozdzielnicą R PV DC a Inwerterami wykonać przewodem PV1-F 1x6

<div><div>Pracownia TWOJE BIZNES PRZEMISŁOWE</div><div>ul. Tysiąclecia 16 10-693 Olsztyn NIP: 846-171-10-79 www.pracownia.pl</div><div>+48 803-303-066 biuro@pracownia.pl</div></div>			
OBJEKT: Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy Rozogi, ul. 22 lipca 22, 12-114 Rozogi			
TEMAT:	Rzut dachu - instalacja fotowoltaiczna		
SKALA	NR RYS.	DATA	
1:100	E-18	01.2018	
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Natuszewicz upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11		podpis
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Niedzwiecki upr.bud.nr PDL/0058/POOE/11		podpis
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Kulesza		podpis