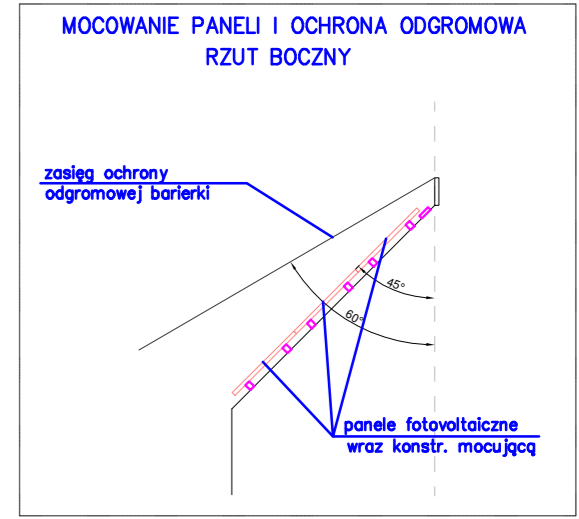


PANEL INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
 P~390W STC
 ilość paneli 128 szt.
 Przyjęta moc instalacji PV: ~49,92 kW STC
 Waga panelu max. 23kg
 Przyjęte obciążenie dachu wraz z konstrukcją max. 15kg/m²

PANEL INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
 REZERWA MIEJSCA NA MONTAŻ – 22 SZT.
 DODATKOWYCH PANELI PRZY MNIJSZEJ MOCY
 LUB BRAKU MOŻLIWOŚCI MONTAŻU
 W PROJEKTOWANEJ LOKALIZACJI
 PRZYJĘTO MINIMALNĄ MOC PANELU 330W

- MONTAŻ MODUŁÓW Z WYKORZYSTANIEM KONSTRUKCJI WSPORCZYCH, PRZEDMONTAŻOWYCH DO DACHÓW POKRYTYCH BLACHĄ, NA RABEK, KĄT NACHYLENIA DACHU I KONSTRUKCJA – 20%. KONSTRUKCJE BEZ DODATKOWEGO BALASTU
- PROFIL MONTAŻOWY MOCOWANIE NA USZYTKACH DO BLACHY / DODANE NA ROBOCZO DO MOŻLIWEGO MONTAŻU NA DO BLACHY WISZĄCEJ
- PROFIL KORYTKA KABLOWE POD OKAZALOWNE FOTOWOLTAICZNE KORYTKIŁE NA PODŁOŻACH MOCOWANYCH DO DACHU STOSOWAĆ KORYTKA FAŁD Z POKRYCIEM, OCYNK METODA ZANURZENIOWA
- PRZEWÓD INSTALACJA UZIEMIĄCĄJĄCĄ Cu 16mm DLA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ
- POŁĄCZENIE SKRĘCANE/SPAWANE



jt-energy		jt-energy mgr inż. Tomasz Kopeć		nr rys.	
tel: 605-609-773		e-mail: jtenergy@wp.pl		E-01	
Temat: BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ NA BUDYNKU HALI TARGOWEJ					
Adres inwestycji: HALA TARGOWA ul. PIASKOWA/KOKŁĄTAJA 24-100 PUŁAWY; DZ. NR EWID. 343, 344					
Inwestor: TARGOWISKA PUŁAWSKIE SP Z O.O. 24-100 PUŁAWY; UL. DĘBLIŃSKA 2					
Temat rys. Plan instalacji PV – poziom dachu					
Projektował: mgr inż. Tomasz Kopeć upr. bud. nr LUB/0132/PWOE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych					
Opracował: mgr inż. Andrzej Łukaszk					
Sprawdził: inż. Krzysztof Kędziński upr. bud. nr LUB/0146/POE/10 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych					
Data opr.:	08.2021 r.	Faza:	PW	Skala:	ND