



Szerokość uchwytów UPD... i UPG... umożliwia podparcie 2 paneli na jednym uchwycie (konstrukcja dla wer. ekonomicznej - str. 16)

### Zestawienie elementów konstrukcji dla układu horizontalnego paneli PV

Tabela poniżej umożliwia dobranie kompletu uchwytów (dolny + górny) w celu uzyskania konstrukcji o odpowiednim kącie pochylenia paneli

kąt pochylenia paneli	uchwyt dolny	uchwyt górny
5°	UPD lub UPDB1	UPGB5
10°	UPD lub UPDB1	UPGB10
15°	UPD lub UPDB1	UPGB15

SYMBOL	2 panele
	szt.
BDFCH120/3,15F	2
PDBH120	4
SBR200x200	4
UPP15W2	4
UPL1	4
SGKFM10x20	8
SGKFM8x14	8
BUF42	8
SAM8x35E	8
NKZM8E	8
OWPP 15W2	2
SMDD6,3....	32

INSTATEC GROUP SP.z o.o. 65-001 ZIELONA GÓRA ul. Jedności 23/6 tel. 608 673585			
Zadanie:	Budowa instalacji fotowoltaicznej na potrzeby obiektów przedsiębiorstwa Usług Miejskich zlokalizowanych przy ul. Śląskiej 36 w Gubinie - budynek warsztatu		
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Usług Miejskich spółka z o.o. w Gubinie ul. Śląska 36 66-620 Gubin		
Stadium proj. - branża	<b>PROJEKT BUDOWLANY konstrukcja</b>		SKALA:
Tytuł rys.:	Konstrukcja do montażu paneli fotowoltaicznych - wolnostojąca		DATA: 08.2018
Projektant:	mgr inż. Władysław Hołysz 49/92/ZG		Nr rys.: <b>E-2</b>
<small>Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub części przerysowany, uzupełniony lub udostępniony komukolwiek bez pisemnej zgody Biura Projektowego INSTATEC GROUP SP.z o.o. 65-001 ZIELONA GÓRA ul. Jedności 23/6</small>			