

Pracownia projektowa	Zadanie projektowe	Nr projektu	Strona/Stron
DRESLER STUDIO ARCHITEKTURA I URBANISTYKA sp. z o.o. sp. k.	BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ W BUDYNKU R1 W OSTROWCU ŚWIĘTOKRZYSKIM	210.20- 1.4	Strona 1 z 1
31-463 Kraków, ul. Stokrotek 6 Fax:122100633 Tel:600 511 422			

ZESTAWIENIE ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW

Lp.	Element	Typ	Typ [urządzenie referencyjne]	Producent [referen.]	Jedn.	ilość
A	Zestawienie dla instalacji fotowoltaicznej					
1	Korytko deklowane 100x54mm	K100	K100	El-Puk	mb	50
2	Panel fotowoltaiczny 350Wp na dachu	wg pkt. 3.4 opisu 1.3	Q.PEAK DUO BLK-G8 350 Rev1 (v1)	Hanwha Q.CELLS	szt.	18
3	Konstrukcja systemowa pod panele fotowoltaiczne na dachu			El-Puk	kpl.	1
4	Falownik wraz z obudową	wg pkt. 3.4 opisu 1.3	SE6K.EU- APAC	Solar Edge	kpl.	1
5	Optymalizator mocy	wg pkt. 3.4 opisu 1.3	P505 WorldWide	Solar Edge	kpl.	18
6	Szafka RDC	wg sch. 3.1		Legrand	kpl.	1
7	Rozdzielnica RPV	wg sch. 3.2		Legrand	kpl.	1
8	Kabel solarny 4mm				mb	100
9	Przewód U/FTP kat. 6 LSOH				mb	50
10	Przewód uziemiający z RDC do paneli solarnych i GSU	H07Z-K 1x16mm ²	H07Z-K 1x16mm ²	Bitner	mb	100
11	Naprawy dekarские, konieczne uszczelnienia dachu związane z montażem podkonstrukcji pod panele fotowoltaiczne do dachu				kpl.	1
B	Rozbudowa instalacji elektrycznej					
1	Rozbudowa tablicy głównej budynku o wyłącznik 4P C20			Legrand	kpl.	1
2	Kabel zasilający instalację PV	N2XH-J 5x4mm ²	N2XH-J 5x4mm ²	Bitner	kpl.	50
C	Przebudowa instalacji odgromowej					
1	Zwód pionowy B1 (w tym 2 dodatkowe)				szt.	4
2	Przesunięcie zwodu poziomego				kpl.	1
3	Bloczki dystansujące				szt.	12