



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	druk Zn/Fe Ø 8mm, przewód odprowadzający poziomy prowadzić na uchwytach dopasowanych do połączeń dachu
	E-B 1.1 OC złącze krzyżowe 4-otworowe
	przewód odprowadzający (druk Zn/Fe Ø8mm) pionowy prowadzić pod elewacją w rurach niepalnych
	wypust jednofazowy 230V 16A - zasilanie przewodów grzewczych samoregulujący 10W/m
	E-B 43.3 AL maszt odgromowy z podstawą betonową h=3m, maszt aluminiowy 43.3 AL
	Wysokowydajny moduł fotowoltaiczny IP68 -40°C ~ +85°C, 450W, mono np. Longi LR4 425-455

**OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :**

**BEZPOŚREDNIM:  
POŚREDNIM:  
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA:**

**IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH  
SAMOCZYNNÉ WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE  
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE**

Temat: <b>PODNIESIENIE JAKOŚCI PRZESTRZENI PŁACU POD LIPAMI I UTWORZENIE CENTRUM NAUKI</b>	
Adres: Sianów, dz. nr: 96, 97, 93 obręb: nr 7 - Sianów,	
Inwestor: GMINA SIANÓW ul. Armii Polskiej 30 76 - 004 Sianów	
Generalny wykonawca: LK INWEST Sp. z o.o. ul. Wojszycka 46 53-006 Wrocław	
Jednostka projektowa: DOMAR Budownictwo Architektura Sp.z.o.o. Sp.k. ul. Sturmykowa 30, 63-400 Ostrow Wielkopolski T. +48 42 501 35 30 F. +48 42 735 16 94 architektura@domar-ostrow.pl www.domar-ostrow.pl	
Imię i nazwisko: _____ numer uprawnień: _____ specjalność: _____ podpis / data: _____	
Projektant ins. elektryczne: mgr inż. Wojciech Gąsiorek	WKP/0392/PW/OE/12 ins. elektryczne
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Just	WKP/0175/PO/E/09 ins. elektryczne
Branża: ELEKTRYCZNA	Etap: PW
Temat rysunku: <b>INSTALACJA ODGROMOWA - WIDOK DACHU</b>	
Dane rysunku: format: - data: CZERWIEC 2021 skala: 1:100 numer rysunku: IE-20 numer strony: -	
uwaga: ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚWANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.	

