



01
02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

13

P.POŻ. WYŁ. BEZP.

HDGs 3x1.5mm2 do wył.PV
Przewód LGY 10mm2 do instalacji PV
Przewody DC do instalacji PV

- Instalacje piorunochronną wykonać w postaci zwodów poziomych nienaprzężanych na uchwytych przy pomocy drutu Fe/Zn fi 8mm.
- Zwody pionowe wykonać drutem Fe/Zn fi 8mm.
- Zwody pionowe mocować za pomocą śrub naciagowych.
- K-422 zacisk kontrolny na wys.ok.1.5m.
- Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm połączyć otok
- Połączenia przewodów uziemiających należy wykonać poprzez spawanie, przy czym długość spawu powinna być równa co najmniej podwójnej szerokości taśmy
- ⊖ na kominie wykonać rozłki
- Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm połączyć z PEN w złączu
- Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm
- 24xPanel PV 500W 196/113/3cm

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT'
UL.RÓŻANA 10, 53-226 WROCŁAW
PRACOWNIA:UL.KOŚCIUSZKI 76a, 50-442 WROCŁAW
TEL./071/ 372 - 53 - 87 , FAX/071/ 342 - 38 - 95
EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL
WWW.ARC-HIT.PL



DATA:	10.2025	NUMER:	05	SKALA:	1:100
TEMAT:	Rozbudowa , przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku położonego przy ul.1 Maja 53B z przeznaczeniem na budynek mieszkalny wielorodzinny ; Szklarska Poręba , działka nr 9/9, 9/10, 17/2, obręb 0007				
INWESTOR:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka Z O.O. ul.Sienkiewicza 7 , 58-400 Kamienna Góra				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA				
RYSUNEK:	RZUT POZIOMU DACHU INSTALACJA ODGROMOWA				
	Imię i nazwisko			nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Zawadzki			173/DOŚ/13	
Sprawdził:	mgr inż. Jakub Rożek			171/DOŚ/14	