



Przewód LGY 16mm² do instalacji PV
12x N2xH 3x1.5mm² - zasilanie wentylatorów dachowych
Przewody DC do instalacji PV
HDGs 3x1.5mm² do wył. PV

- 1 Instalacje piorunochronna wykonać w postaci zwodów poziomych nienaprzężanych na uchwytych przy pomocy drutu Fe/Zn fi 8mm.
 - 2 Zwody pionowe wykonać drutem Fe/Zn fi 8mm.
 - 3 Zwody pionowe mocować za pomocą śrub naciagowych.
 - 4 —●— K-422 zacisk kontrolny na wys.ok.1.5m.
 - 5 Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm połączyć otok
 - 6 Połączenia przewodów uziemiających należy wykonać poprzez spawanie, przy czym długość spawu powinna być równa co najmniej podwójnej szerokości taśmy
 - 7 —○— na kominie wykonać rozłki
 - 8 Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm połączyć z PEN w złączu
 - 9 ——— 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:	16	SKALA:	1:100
TEMAT:	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ I ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU POŁOŻONEGO W CHEŁMSKU ŚLĄSKIM PRZY UL. KOŚCIELNEJ 4 NA WIELORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY- DZIAŁKA NR 115, DZIAŁKA NR 114				
INWESTOR:	TBS KAMIENNA GÓRA, UL.SIENKIEWICZA 7 58-400 KAMIENNA GÓRA				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA:	IE				
RYSUNEK:	RZUT POZIOMY POŁACI DACHOWYCH INSTALACJA ODGROMOWA				
Imię i nazwisko			nr uprawnień	podpis	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Zawadzki		173/DOŚ/13		
Sprawdził:	mgr inż. Jakub Rożek		171/DOŚ/14		