



LEGENDA
Instalację 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 naciągowych. •• K-422 zacisk kontrolny na wys.ok.1.5m. Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm połączyćw 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 złączcu — Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm Panel fotowoltaiczny 500W 2070/109cm 41 szt.

- 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:	09.2024		NUMER:	11		SKALA:	1:100	
TEMAT: PW		Przebudowa istniejącego budynku usługowego w Mieroszowie przy ul.Nad Potokiem 6a na cele mieszkalne wielorodzinne						
INWESTOR:		TBS KAMIENNA GÓRA , UL.SIENKIEWICZA 7 58-400 KAMIENNA GÓRA						
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY						
BRANŻA:		INSTALACJE ELEKTRYCZNE						
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				