



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 złączu
— Przewód uziemiający Fe/Zn 30x4mm
▭ Panel fotowoltaiczny 385W 1699/997cm, 26 szt.

		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:	05	SKALA:	1:100
TEMAT:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZY UL.MICKIEWICZA 45A W JAWORZE NA POTRZEBY MIESZKANIOWE TBS ; DZ.NR 146/4				
INWESTOR:	Towarzystwo Budownictwa Społecznego "TBS" Spółka Z O.O. ul.Sienkiewicza 7 , 58-400 Kamienna Góra				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
RYSUNEK:	RZUT POŁACI DACHOWYCH				
Imie i nazwisko		nr uprawnień		podpis	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Zawadzki		173/DOŚ/13		
Sprawdził:	mgr inż. Jakub Rożek		171/DOŚ/14		