



- panel fotowoltaiczny 360Wp
- falownik
- Tablica T-DC
- maszt odgromowy h=0.5 m, drut Ø 8 mm
- zwody odgromowe, drut Ø 8 mm
- złącze odgromowe skręcane
- złącze kontrolne
- uziom

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.  
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany,  
uzupełniany lub odtwarzany w inny sposób, bez pisemnej zgody firmy KR Studio.

<div><div>KR</div><div>STUDIO</div></div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div>		RAFAL OWCZAREK 39-200 DĘBICA UL. LIGEŻÓW 4.4 TEL. 603 79 92 01	
Temat: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
Inwestor: DEZAKO Sp. z o.o., ul. Kościuski 30, 39-200 Dębica			
Lokalizacja: dz. nr ewid. 2283/2, 2283/3 jeden. ewid. 181107, 5 Gmina Przedław, obr. 0069 Tuszyna			Skala: 1:100
Przedmiot rysunku: RZUT DACHU - INST. ODGROMOWA INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA			
Projektował: inż. Paweł Piwowar upr.proj. nr E-117/02			Data opracowania: lipiec 2018r.
Sprawdził: mgr inż. Bartosz Budzik upr.proj. nr E-217/02			Nr rysunku: E-2