



- LEGENDA ELEMENTÓW INSTALACJI ODGROMOWEJ:**
- Przewód stalowy, ocynkowany 08 mm
 - Przewód odprądowy instalacji odgromowej - drut stalowy, ocynkowany 08 mm
 - Przewodny węzeł z drutu stalowego konstrukcji obiektu
 - UK - uchwył krzyżowy
 - ZPW - łącze przewodów wysokonapięciowych i zwłód poziomych wykonanych z drutu stalowego
 - Maszł odgromowy niski na pojedynczej podstawie betonowej (o wysokości ... m)
 - Maszł odgromowy średni na trójnogu podstaw betonowych (o wysokości ... m)
 - Wypust przyłączeniowy (n-liczba faz)
 - Urządzenie zasilane energią elektryczną nazwa urządzenia/moc [kW]/napięcie zasilania [V]
 - Wyrzutnia w silnik (pompa, wentylator, sprężarka); - inne

- LEGENDA ELEMENTÓW INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ:**
- Panel fotowoltaiczny z ogniwami monokrystalicznymi, 66 ogniw w panelu 120 (6x20), Szoba frontowa: hartowana 3,2mm, enkapsulant: folia EVA, o mocy 460W
- Parametry elektryczne STC:**
- Moc znamionowa: 460 Wp
 - prąd zwarcia: 13,76 A
 - napięcie jądrowe: 41,68 V
 - prąd maksymalny: 13,13 A
 - napięcie maksymalne: 35,06 V
 - wydajność: 21,05 %
- Parametry elektryczne LIC:**
- Moc znamionowa: 87,9 Wp
 - prąd zwarcia: 2,71 A
 - napięcie jądrowe: 38,82 V
 - prąd maksymalny: 2,55 A
 - napięcie maksymalne: 34,41 V
- Parametry stosowania**
- Tolerancja mocy: 0/+1 %
 - Klasa bezpieczeństwa: II
 - Maksymalne napięcie systemu: 1000/1500 VDC
 - Temperatura robocza: -40/+85 °C
 - Zabezpieczenie wsteczne prądu: 22 A
- Parametry temperaturowe**
- Temperaturowy współczynnik napężenia: 0,04 %/C
 - Temperaturowy współczynnik napęcia: -0,253 %/C
 - Temperaturowy współczynnik mocy: -0,328 %/C
- Parametry mechaniczne:**
- Długość: 1920 mm
 - Szerokość: 1138 mm
 - Grubość: 40 mm
 - Waga: 24 kg

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPRZĘTOWO-REHABILITACJA KOMPLEXU BASENOWY WZDROŻOWICE, AL. SOLIDARNOSCI	NR RYSU A_R-04
Tytuł RYSUNKU	RZUT DACHU	SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. arch. MANUSZ RACHUBA NEL UPŁ. 129154	DATA 04.2024
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. LESZEK MOSKA NEL UPŁ. 6599	PROJEKT