



- LEGENDA:**
- złącze pomiarowe montowane na w skrzynce probierzeń zainstalowane na elewacji budynku wraz z przewodem uziemiającym typu FeZn 30x4mm - połączyć z elementami stalowymi budynku poprzez spawanie
 - przewód odprowadzający izolowany, trasa pionowa ułożony w ociepleniu w osłonie rury grubościennej typu BE
 - Zwód poziomy - drut Fe/Zn Ø 8
 - zwód pionowy izolowany dla dachów spadzistych , Wysokość dobrano poprzez sprawdzenie toczącą się kulą o promieniu R=60m (PN-EN 62305-3).
 - Ogniwo fotowoltaiczne - kąt nachylenia 35°
 - Zasilanie turbiny turbowent - doprowadzić z tablicy przewód YKY 3x1.5mm2

Układ Sieci: TN-S
Ochrona od porażeń: SZYBKE WYŁĄCZENIE

Inwestycja:	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU ZAPLECZA SANITARNO-TECHNICZNEGO, BOISKA DO PIŁKI PLAŻOWEJ, PLACU ZABAW ORAZ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ		
Adres inwestycji:	Działka nr ewid.: 1265 obręb: 0001 Skaryszew jednostka ewidencyjna 142510_4		
Inwestor:	Gmina Skaryszew ul. Słowackiego 6, 26-640 Skaryszew		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Nazwa rysunku:	Plan instalacji elektrycznej wewnętrznej - rzut dachu		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Knapik MAP0052/POOE/13 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis:	Skala: 1:100
Sprawdzający:	inż. Bogdan Mitka MAP0065/POOE/03 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis:	Data: 05.2020 Nr rys.: E-2