



LEGENDA	
	ZŁĄCZE KONTROLNE
	UZIOM FUNDAMENTOWY TAŚMA FeZn30x4mm
	ZWÓD POZIOMY NISKI FeZn 8mm
	ZŁĄCZE KRZYŻOWE SKRĘCANE
	POŁĄCZENIE SPAWANE W ZIEMI ZABEZPIECZONE
	PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY PO ELEWACJI
	IGŁA ODRGOMOWA

- UWAGI:
- Dobrano VI klasę ochrony odgromowej. Odległość między przewodami odprowadzającymi max. 20m. Siatka zwodów poziomych o wymiarach max. 20x20m. Promień kuli R=60m
 - Do uzziemia instalacji odgromowej należy wykorzystać konstrukcję budynku
 - Jako przewody odprowadzające projektuje się druty FeZn 8mm umieszczone na elewacji
 - Złącza kontrolne wykonać na elewacji na wysokości 0,5m od poziomu terenu lub w gruncie
 - Do instalacji odgromowej podłączyć wszystkie elementy metalowe na dachu nie podłączone do instalacji elektrycznej
 - Urządzenia elektryczne oraz wszelkie obudowy (np. kanały wentylacji) połączone z nimi metalicznie chronić poprzez maszty odgromowe
 - Urządzenia elektryczne, a także koryta podłączyć do osobnego uziomu wyprowadzonego z wnętrza budynku
 - Koryt kablowych nie podłączać do instalacji odgromowej
 - Dopuszcza się zastosowanie blachy ocynkowanej jako przewodów odgromowych pod warunkiem zachowania ciągłości galwanicznej oraz przy grubości blachy minimum 0,5mm
 - Zachować odstęp izolacyjny urządzeń elektrycznych i koryt kablowych od instalacji odgromowej minimum 0,5m dla zwodów poziomych i minimum 0,75m dla masztów odgromowych

Inwestor: Enerpor Sp. z o.o. reprezentowana przez Paweł Ławicki ul. O.Kolberga 11, 25-620 Kielce	
Temat: BUDOWA HALLI MAGAZYNOWEJ ORAZ WIATY SKŁADOWEJ NA DZIAŁKACH NR EWID. 577/2, 577/3, 580/1, 580/3 ORAZ 580/4 OBRĘB 0009 W KIELCACH	
Adres obiektu: dz. nr 577/2, 577/3, 580/1, 580/3, 580/4 obręb 0009, ul. O.Kolberga 11, 25 - 620 Kielce	
Brand:	ELEKTRYCZNA
Nr proj.:	Projekt
Date: 11.2020	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
FUNKCJA:	NAZWISKO
Projektował: mgr inż. Tomasz Wierzyński upr. nr SWK0124POD013	PODPIS
Sprawił: mgr inż. Irena Myrarczyk upr. nr SWK0124POD013	
Tytuł: Rzut dachu. Instalacje odgromowe	
Wersja: A	Skala: 1:100
	Typ: PB-ELE-02