



- LEGENDA:
- proj. zwód poziomy prowadzony na uchwytych dystansowych – drut odgromowy FeZn Ø8,
 - ← proj. przewód odprowadzający – drut odgromowy FeZn Ø8,
 - proj. połączenie skręcane – złącze krzyżowe,
 - ⊕ proj. zacisk probierczy w p/t skrzynce kontrolnej,
 - ⊥ proj. wypust bednarki uziemiającej FeZn 30x4 z otoku,
 - ▶ proj. zacisk FeZn skręcany do obróbek blacharskich,
 - ⊙ proj. zwód pionowy – iglica z drutu FeZn Ø8.

- UWAGI:
- Zwody poziome inst. odgromowej należy wykonać z drutu odgromowego FeZn Ø8, prowadzonego po kalenicy oraz po połaciach dachowych odpowiednio na uchwytych szczytowych/dachowych.
 - W miejscach wskazanych na rys. należy zabudować iglice o wysokości podanej na planie instalacji.
 - Przewody odprowadzające inst. odgromowej należy wykonać z drutu odgromowego FeZn Ø8 prowadzonego w rurach ochronnych typu BE32 wkutych w ścianę budynku. Bruzdę należy zaprawić zaprawą cementową.
 - Przewody odprowadzające należy połączyć z wypustami uziemienia poprzez zaciski probiercze zabudowane w elewacji budynku (warstwa docieplenia) w skrzynkach kontrolnych p/t na wys. ok 1,2m.
 - Do proj. instalacji odgromowej podłączyć należy: metalowe poszycie dachu, metalowe obróbki dekarские, metalowe rynny, iglice, itp.
 - W przypadku montażu dodatkowych urządzeń na dachu (nie wyszczególnionych na rzucie dachu) należy chronić je zgodnie z normą PE-EN 62305.
 - Wszystkie urządzenia należy instalować, zasilić oraz sterować zgodnie z DTR podaną przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

<div><div>NBMTechnologie</div><div>NBM Technologie Mrocza i Wspólnicy Spółka Jawna 42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div>					
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC					
OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZARNY DUNAJEC, GMINA NOWY TARG				STADIUM DOKUMENTACJI:	PB
INWESTOR: PODHAŁAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP. Z O.O. AL. TYSIĄCLECIA 35A, 34-400 NOWY TARG				CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	
NR EWID. DZIAŁEK: 4119/5, 4031/7, 4030/2, 4030/41, 4031/10, 4119/8 OBRĘB 0003				SKALA:	1:50
NAZWA RYS.: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ OB. NR 12					
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:	DATA:	NR ARKUSZA:
mgr inż. Paweł KOŻUCH	SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA		12.2015	1/1
OPRACOWAŁ:					
mgr inż. Cezary SYKUŁA	-	ELEKTRYCZNA		12.2015	NR RYSUNKU:
SPRAWDZIŁ:					
mgr inż. Paweł BLADY	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA		12.2015	E-05