



LEGENDA

- Bednarka Fe/Zn 30x4mm /uziom fundamentowy/
- Przewód odgromowy w postaci drutu Fe/Zn 8mm montować:
 - Na uchwytach dystansowych uniwersalnych skręconych
 - Na dachu drut mocować za pomocą wsporników betonowych w tworzywie z tworzywa, klejenie do pokrycia dachowego typu membrana – masą klejącą zalecaną przez producenta membran
 - Na skrzyżowaniach drutu z rynną okapową zastosować uchwyty rynnowe
 - Przewody odprowadzające pionowe prowadzić w rurach odgromowych 20/14 szara, mocowanych do ścian pod materiałem izolacyjnym
- ZŁ Złącze kontrolne probiercze ZŁ ułożone w skrzynce probierczej 150x150x50 na elewacji

PIOTR MIKOŁAJEK MIKEL FIRMA ELEKTRYCZNA PROJEKTOWO WYKONAWCZA UL. MICKIEWICZA 175, 34-200 SUCHA BESKIDZKA tel. +48 501 744 801				
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ			
OBIEKT	BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ Z INSTALACJAMI, UTWARDZENIEM TERENU			
ADRES OBIEKTU	TARGANICE DZ. NR EWID. 796/8, 794/17, 794/18, 794/19, 795/3			
INWESTOR	BURMISTRZ ANDRYCHÓWA-TOMASZ ŻAK, GMINA ANDRYCHÓW UL. RYNEK 15, 34-120 ANDRYCHÓW			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			
PROJEKTOWAŁ	inż. PIOTR MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/0106/PWOE/04 specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MARCIN MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/00320/PWOE/14 specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS		
DATA: IX 2022	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:100	NR RYS: 14E	NR STR: 29