



INSTALACJA UZIEMIENIA I ODGROMOWA			
	- UZIOM FUNDAMENTOWY - Taśma Fe-Zn 40x5 układana w podbudowie ław fundamentowych		
	UZIOM -taśma Fe-Zn 50x4 układana w podbudowie płyty		
	- Połączenia spawane zabezpieczone przed korozją		
	- Złącza kontrolne instalacji odgromowej		
	Marka Fe-Zn 50x4 wyprowadzona nad poziom o (l=2,0m) dla podłączenia zaciski PE rozdzielni głównej i głównej szyny połączeń wyrównawczych		
	Marka Fe-Zn 50x4 wyprowadzona nad poziom o (l=2,0m) dla podłączenia przewodu drzewu		
	- Przewody odprowadzające drut Fe-Zn fi 8mm w rurze ochronnej fi 20mm grubości izolacyjnych układanych w ociepleniu		
	- Złoty pionowy o wysokości 2,5m z uchwytem do montażu na dachu		

UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone- Zespół Projektowy Kontrapunkt V- Projekt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.

KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia
KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

Temat	"ZAGOSPODAROWANIE TERENU STADIONU "BESKID" W ANDRYCHOWIE" ROZBIÓRKA, PRZEBUDOWA, BUDOWA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA TERENIE STADIONU "BESKID" WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W ANDRYCHOWIE			Nr projektu	21-16
Inwestor	Gmina Andrychów, ul. Rynek 15; 34-120 Andrychów			Data	12.2022
Lokalizacja	ul.T.Kościuszki 1, 34-120 Andrychów, Działki ew nr: 842/5, 842/7, Obręb: Andrychów-miasto [121801_4.0001] Jednostka ewidencyjna: Andrychów-Miasto				
Branża	ELEKTRYCZNA			rewizja	
Faza	PROJEKT BUDOWLANY TECHNICZNY		numer uprawnień	podpis	
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek		151/98		
Projektant branżowy	mgr inż. Jan Wachacki		120/97		
Współpraca	mgr inż. Bartosz Bronarski		MAP/0031/PWBE/16		
Sprawdzający	mgr inż. Bożena Paluchowska		324/81		
Treść rysunku	Dach. Plan instalacji elektrycznej i odgromowej.				Nr rys: E-204 Skala: 1:100

KONTRAPUNKT V-PROJEKT
architektura & technologia