









INSTALACJA UZIEMIENIA I ODGROMOWA	
	- UZIOM FUNDAMENTOWY – Tama Fe-Zn 40x5 układana w podbudowie ław fundamentowych
	UZIOM –taśma Fe-Zn 50x4 układana w podbudowie płyty
	- Połączenia spawane zabezpieczone przed korozją
	- Złaczka kontrolna instalacja odgromowa
	Marka Fe-Zn 50x4 wyprodukowana na poziom o ($l=2,0m$) dla podłączenia zaciski PE rozdzielnic głównej i głównej szyny połączeń wyrównawczych
	Marka Fe-Zn 50x4 wyprodukowana na poziom o ($l=2,0m$) dla podłączenia prowadnic zdźwigu
	- Przewody odprowadzające drugą Fe-Zn fi 8mm w rurze ochronnej fi 16mm grubości izolacyjnych układanych w ociepleniu
	- Zwód pionowy o wysokości 2,5m z uchwytem do montażu nad dach

INSTALACJA ODDYMIANIA	
	- CENTRALA SYSTEMU ODDYMIANIA
	- PRZYCISKI PRZEWIETRZANIA
	- RĘCZNY PRZYCISK URUCHOMIENIA INSTALACJI ODDYMIANIA
	- ELEKTROZACZEP
	- SIŁOWNIKI OTWIERANIA KLAPY DYMOWEJ
	- SIŁOWNIK OTWARCIA DRZWI

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

 KONTRUNKUNT architektura - konstrukcja - technologia KONTRUNKUNT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWY – INWESTYCIJNY 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	Piętro 0. Plan instalacji elektrycznej i słaboprądowej.		Nr rys: E-202 Skala: 1:100