



LEGENDA - BRANŻA ELEKTRYCZNA

- | | | |
|-----------------|--|--|
| 2SK... | | Studnie kablowe z poliwęglanu do kanalizacji, wielo otworowej 160x70cm |
| PWKSnT | | Punkt wejścia kabli sygnalowych na zadaszenie trybuny |
| PG | | Przewód głosnikowy |
| PL | | Przewód LAN |
| | | Projektowana trasa kabli LAN nagłośnienia - według schematu |
| | | Projektowana trasa kilku kabli głosnikowych 2x2,5mm ² - według schematu |
| | | Projektowana trasa kilku kabli głosnikowych 2x4mm ² - według schematu |
| | | Projektowana trasa kilku kabli głosnikowych 2x6mm ² - według schematu |
| | | Zestaw głosnikowy do nagłośnienia trybun. Montaż na słupie. |
| SP(PRA1/T1TR01) | | Szafka przyłączeniowa urządzeń sędziowskich i komentatora |
| PRA1/T2TR01 | | Przyłącze audio (komentatora) |

Rysunek rozpatrywać łącznie ze schematem nagłośnienia i AV Głośniki i urządzenia na zadaszaniu trybun, stanowisku komentatora i sędziów pokazano na odrębnych rysunkach.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA						
AMBUD CZĘSZYŃ ILNICKI, ul. Hutnicza 84, 59-930 Pienk, tel. 570 486 906, mail: ambud@gmail.com						
INWESTOR	GMINA MIASTO RUDNIK NAD SANEM, UL. RYNEK 40 37-420 RUDNIK NAD SANEM					
OBJEKT	BUDOWA TRYBUNY WRAZ Z CZĘŚCIOWYM ZADASZENIEM, BUDOWA URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH NA TERENIE MOSIR W RUDNIKU NAD SANEM					
ADRES BUDOWY	UL. A. MICKIEWICZA, RUDNIK NAD SANEM DZ. NR 5180/17, 2631/6					
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN INSTALACJI NAGŁOSNIENIA					
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	24.08. 2022r.	SKALA RYSUNKU	1:500	NR RYS. E015
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA:	PODPIS:		SPRAWDZAJĄCY BRANŻA ELEKTRYCZNA:		PODPIS:	
mgr inż. Grzegorz Drelich upr. nr SLK/0605/P.OdE/04			mgr inż. JAN KOSTRZANOWSKI upr. nr JAN-VIII-7342/156			