



JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
AMIBUD CEZARY LINICKI, ul. Hutnicza 84, 59-930 Piętnsk, tel. 570 486 906, mail: amibud@gnm.pl, com			
INWESTOR	GMINA MIASTO RUDNIK NAD SANEM, UL. RYNEK 40 37-420 RUDNIK NAD SANEM		
OBIEKT	BUDOWA TRYBUNY WRAZ Z CZĘŚCIOWYM ZADASZENIEM, BUDOWA URZĄDZEN BUDOWLAN YCH NA TERENIE MOSIR W RUDNIKU NAD SANEM		
ADRES BUDOWY	UL. A. MICKIEWICZA, RUDNIK NAD SANEM DZ. NR 5180/17, 2631/6		
TYPUL RYSUNKU	PLAN KABLI ZASILAJACYCH		
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	DATA: WYKONANIA	SKALA: RYSUNKU
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA:	PODPIS:	24.08. 2022.	1:500 RYS.
mgr inż. Grzegorz Drelich upr. nr SLK/0605/P/00E/04	mgr inż. JANI KOSTRZANOWSKI upr. nr UAN-VIII-7342/156	NR E013	PRZ.

R2

Kabel YAKY 4x35 relacji R1 - R2, obwód R1/R2

Rozdzielnica regionu trybuny - w komierze technicznym

4 kable YKY 3x4 relacji R2 - SZ, obwody

R2/GP1, R2/GP2, R2/GP3, R2/PRA12

Szafka zaciskowa do przyłączenia zasilania PEL, stanowisk prasy

Kabel YKY 3x2,5 relacji R2 - oświetlenie trybuny, obwód R2/OT1

Pomędzy oprawami układać kabel YKY 3x1,5

Projekowana osłona rurowa

Punkt wejścia kabli zasilających na zadaszenie trybuny

Przyłącze audio (komentatora)

Szafka przyłączeniowa urządzeń seńdzioskich i komentatora

2 kable YKY 3x2,5 relacji R2 - SP, obwody

R2/SPG1, R2/SPG2

SZ

Pomędzy

SP

PRA/T2/TR01

WKEnt

Przewody instalacji zraszania pokazano na odrębnym rysunku.