



- LEGENDA
- TABLICA ELEKTRYCZNA
 - Gniazdo 230V - IP20, 16A
 - Gniazdo 230V - ZASILANIE Z UPS, 16A
 - Gniazdo 230V - IP44, 16A
 - Gniazdo 230/400V 3-FAZOWE
 - Gniazdo 230/400V 3-FAZOWE, Z WYŁ. POKRETNYM
 - Wypust zasilania 230V - 1-fazowy
 - Wypust zasilania 400V - 3-fazowy
 - DWA GNIAZDA ELEKTRYCZNE
 - PUSZKA FLOOR BOX Z GNIAZDAMI
 - Gniazdo instalacji teleinformatycznych-RAS kat.6A (OKABLOWANIE SKRĘTKA EKSTRAWANA KAT.6A)
 - ACCESS POINT
 - Gniazdo instalacji teleinformatycznych-GNIAZDO RTV (OKABLOWANIE KONCENTRYK RGT1)
 - PUSZKA ŁĄCZENIOWA
 - ZESTAW PEL 2X02EL, 2X02DATA, 2XRA45
 - UWAGA: - OKABLOWANIE LAN (SKRĘTKA EKSTRAWANA) JAK I WSZYSTKIE KOMPONENTY WYKONAĆ W KAT. 6A
 - RG-01 Numer obwodu zasilającego (nazwa rozdzielnic/linii obwodu)

INWESTOR:	NOWOSADECKA INFRASTRUKTURA KOMUNALNA	ul. Rynek 1 33-300 Nowy Sącz
GENERALNY WYKONAWCA:	BALCKBIRD	ul. Jerzego Winińskiego 116 33-300 Nowy Sącz e-mail: info@blackbirdgroup.pl
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:	REALIZACJA OBIEKTU STADIONU MIEJSKIEGO W NOWYM SĄCZU PRZY UL. KILINSKIEGO	
PROJEKT:	BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, BUDOWA DRUGI WYKONAWCZY, PARKINGÓW W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. "REALIZACJA OBIEKTU STADIONU MIEJSKIEGO W NOWYM SĄCZU PRZY UL. KILINSKIEGO"	
PROJEKTANT:	MIEJ. (NAZWIŚCIE, NR UPRAWNIENIENI)	PODPISY:
PROJEKTANT ELEKTRYKA:	mgr inż. Piotr Padek nr upr. UPR. Nr MAP/00312/PWB/15	
WSPÓŁPRACOWNIK:	mgr inż. Paweł Gajewski nr upr. UPR. Nr MAP/00312/PWB/14	
SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYKA:	inż. Miłkołaj Gondek nr upr. UPR. Nr MAP/00312/PWB/14	
AKURSZ:	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE
Tytuł rysunku:	TRYBUNA "A" RZUT PARTERU - GNIAZDA, SIŁA, LAN	
Numer rysunku:	NIK.NS.STS_PW_IE/11	
Skala:	1:100	02.2023 00

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia Projektanta (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118).