



Przewód głośnikowy 2x4,0mm2:
Dane techniczne:
Ilość żył: 2
Izolacja: PE (czerwony, czarny)
Powłoka: PVC (czarny – matowy)
Żyły: miedziane wielodrutowe – 4,0mm²
Rezystancja żył: 4,35Ω/km
Pojemność żyła–żyła: 180pF/m
Indukcyjność: 4mH/km
Odporność na przebicie: 2kV/50Hz
Średnica zewnętrzna przewodu: 10,0mm
Minimalny promień gięcia: 50mm
Zakres temperatur: –30°C ~ +80°C
Masa: 180kg/km
Zgodność i certyfikacje: CE; ROHS

PIOTR MIKOŁAJEK MIKEL FIRMA ELEKTRYCZNA PROJEKTOWO WYKONAWCZA UL. MICKIEWICZA 175, 34–200 SUCHA BESKIDZKA tel. +48 501 744 801				
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA SŁABOPRĄDOWA. NAGŁOŚNIENIE SALI GIMNASTYCZNEJ.			
OBIEKT	BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ Z INSTALACJAMI, UTWARDZENIEM TERENU			
ADRES OBIEKTU	TARGANICE DZ. NR EWID. 796/8, 794/17, 794/18, 794/19, 795/3			
INWESTOR	BURMISTRZ ANDRYCHOWA–TOMASZ ŻAK, GMINA ANDRYCHÓW UL. RYNEK 15, 34–120 ANDRYCHÓW			
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY			
PROJEKTOWAŁ	inż. PIOTR MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/0106/PWOE/04 specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MARCIN MIKOŁAJEK NR EWID. MAP/00320/PWOE/14 specj. inst. w zakresie sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODPIS		
DATA: IX 2022	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: –	NR RYS: 13E	NR STR: 28