

Projektowana linia kablowa NN YKYzo 5x6mm2 w rurze ochronnej KR50 AROT (ośw.)
Projektowana linia kablowa NN YKYzo 5x10mm2 w rurze ochronnej KR50 AROT (RT1 technologia)
+ płaskownik Fe/Zn 25x4mm

Projektowana linia kablowa NN YKYzo 5x6mm2 w rurze ochronnej KR50 AROT (ośw.)
Projektowana linia kablowa NN YKYzo 5x10mm2 w rurze ochronnej KR50 AROT (RT1 technologia)
Projektowana linia kablowa NN YKYzo 5x6mm2 w rurze ochronnej KR50 AROT (K3)
+ płaskownik Fe/Zn 25x4mm

Projektowana linia kablowa NN YKYzo 5x6mm2 w rurze ochronnej KR50 AROT (ośw.)
Projektowana linia kablowa NN YKYzo 5x10mm2 w rurze ochronnej KR50 AROT (RT1 technologia)
Projektowana linia kablowa NN YKYzo 5x6mm2 w rurze ochronnej KR50 AROT (K3)
Projektowana linia kablowa NN YKYzo 5x6mm2 w rurze ochronnej KR50 AROT (K2)
+ płaskownik Fe/Zn 25x4mm

Projektowana linia kablowa NN YAKY 4x70mm2 w rurze ochronnej KR75 AROT
+ płaskownik Fe/Zn 25x4mm

Projektowana linia kablowa NN YKYzo 5x6mm2 w rurze ochronnej KR50 AROT (ośw.)
Projektowana linia kablowa NN YKYzo 5x6mm2 w rurze ochronnej KR50 AROT (RT2 technologia)
+ płaskownik Fe/Zn 25x4mm

Projektowana linia kablowa NN YKYzo 5x6mm2 w rurze ochronnej KR50 AROT (ośw.)
+ płaskownik Fe/Zn 25x4mm

Światłowod czterowłóknowy wielomodowy 50/125 chroniony na całej długości w rurze HDPE 40/3,7

1x Skrętka UTP żel w KR50 AROT

Projektowana linia kablowa NN YKYzo 5x6mm2 w rurze ochronnej KR50 AROT (ośw.)
+ płaskownik Fe/Zn 25x4mm

budynek technologii nr 1.
2x Skrętka UTP żel w KR50 AROT

3x Skrętka UTP żel w KR50 AROT

basen rekreacyjny ok. 25x12,5m, głębokość 1,2m
kontener K3/budynek sanitarny

Projektowana linia kablowa NN YKYzo 5x6mm2 w rurze ochronnej KR50 AROT (ośw.)
+ płaskownik Fe/Zn 25x4mm

kontener K2 sanitarny os.niepełnosprawnej

zaplecze ratownika i pomieszczenie techniczne
Projektowana linia kablowa NN YKYzo 5x6mm2 w rurze ochronnej KR50 AROT (RT2 technologia)
+ płaskownik Fe/Zn 25x4mm

kontener K1 z kasami

basen rekreacyjny ok. 15x8m głębokość 0,55m

budynek technologii nr 2.

1x Skrętka UTP żel w KR50 AROT

2x Skrętka UTP żel w KR50 AROT



Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia autora			
INWESTOR	Gmina Miejska Ciechocinek ul. Mikołaja Kopernika 19, 87–720 Ciechocinek		
PROJEKT	Budowa letniego basenu miejskiego w strefie okolicy basenu z zabudową towarzyszącą oraz z niezbędną infrastrukturą (dojścia, dojazd, instalacje wewnętrzne prowadzone w terenie) na działce nr 108/1, obręb Miasto Ciechocinek.		
WYKONAWCA	AGRARIA Sp. z o.o. ul. M. Konopnickiej 6, tel. +48 505 007 343, e-mail: biuro@agrapool.pl		
PROJEKTANT	inż. elektryk Jarosław Sokołowski	NR UPRAWNIEN	KL – 279/91
FAZA :	PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY		
BRANŻA :	ELEKTRYCZNA	DATA:	XII.2019
NAZWA RYSUNKU :	PZT – instalacje elektryczne i niskoprądowe – SYTUACJA		
		SKALA:	1 : 500
		NUMER RYSUNKU:	E0
		STRONA:	II.4.7