

Legenda:

Instalacje elektryczne

EL. ISTNIEJĄCE

EL. PROJEKTOWANE

NHXX 5x6mm²

wył. pożarowy
obiektu
(istniejący)

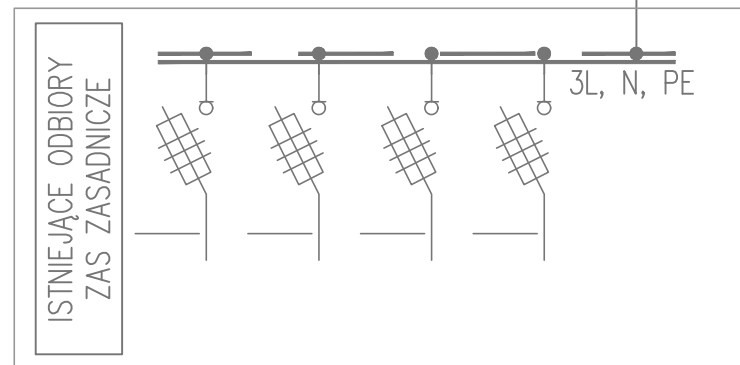
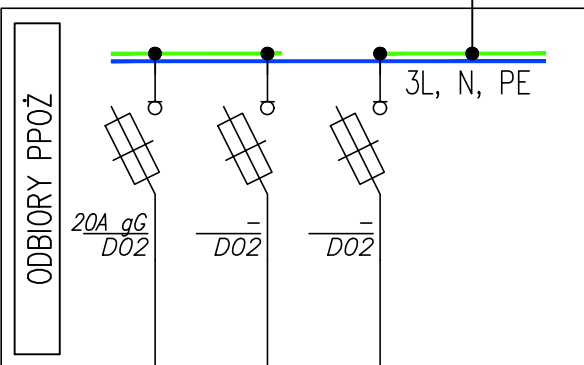
ZK/ ZPA- istniejące

Granica eksploatacji ZK
Tauron Dystrybucja SA
Klient

Zasilanie z
Tauron Dystrybucja SA


Opomiarowanie
abonenckie
własność: TAURON
Dystrybucja SA

3-faz.
kWh



NHXX 3x2,5mm²

NR OBWODU	F_P1	F_P2	F_P3
Nazwa odbioru	Zest. hydroforowy	rezerwa	rezerwa
Pz [kW]	1,5	—	—
Pmax [kW]	1,5	—	—

PROJEKT TECHNICZNY	Instalacja zimnej wody i kanalizacji		
ADRES	Szkoła Podstawowa nr 3 ul. Jana Kochanowskiego 8 56-400 Oleśnica Dz. nr 115 021401_1.0002.AR_24.115		
INWESTOR	Zakład Budynków Komunalnych w Oleśnicy ul. Wojska Polskiego 13 56-400 Oleśnica		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTOWAŁ	inż. Miłosz Ruszel	PODPIS	
	nr ew. 290/DOŚ/06		
ASYSTA	mgr inż. Mateusz Konwa		
	Jakub Konwa		
DATA 23.07.2024			
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat zasilania zest. hydroforowego			
NR RYSUNKU	E3	WERSJA	SKALA
		A	1:50
<div><div></div><div><div>EPD</div><div>Bukowina Sycowska 33/2 56-513 Międzybórz</div></div></div>			