

Budynek Szkoły podstawowej  
- Krośienko Wyżne

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI  
ELEKTRYCZNEJ

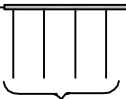
Istn. tablica TB-KORYTARZ

S-303C/40A

YDY 5x10mm<sup>2</sup>

L=10/14m

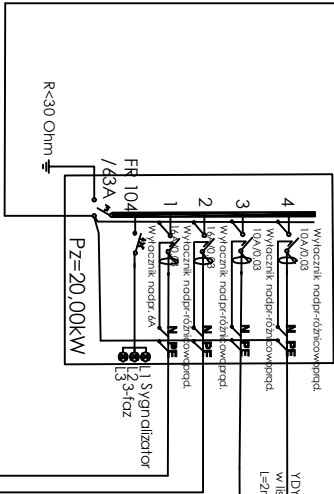
Istniejące obwody oświetlenia  
oraz grzejniki w łazienkach budynku



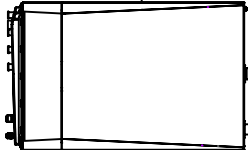
TB-proj.

typ: RN 2x12 mod.

w pom. technicznym



Jednostka wewnętrzna - 18 kW

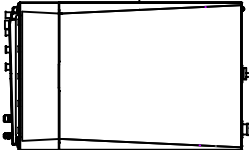


YDY pło 3x2,5mm<sup>2</sup>

w listwach elektonistal.

L=2m, moc zasil. 1,0kW

Jednostka wewnętrzna - 18 kW

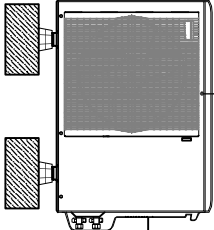


YDY pło 3x2,5mm<sup>2</sup>

w listwach elektonistal.

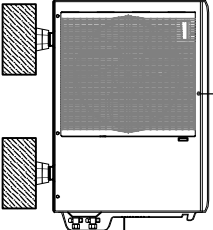
L=2m, moc zasil. 1,0kW

Jednostka zewnętrzna  
18 kW



YDY pło 5x4,0mm<sup>2</sup>  
w listwach elektonistal.  
L=7/11m.

Jednostka zewnętrzna  
18 kW



YDY pło 5x4,0mm<sup>2</sup>  
w listwach elektonistal.  
L=7/11m.

INWESTYCJA	Przebudowa i rozbudowa istniejącej instalacji centralnego ogrzewania wraz z montażem zeroemisyjnego źródła ciepła - pompy ciepła w użytkowanym budynku Szkoły Podstawowej w Krośienku Wyżnym		
ADRES BUDOWY	Krośienko Wyżne, dz. nr 4174		
INWESTOR	Gmina Krośienko Wyżne, ul. Pałudinowa 9/		
BRANŻA	Sanitarna		
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat elektryczny		
PROJEKTANT	KRZYSZTOF KIELTYKA UPR. NR PDK/0267/POOS/13	DATA: 10.2022r. SKALA	Nr rysunku S6