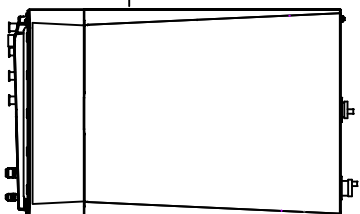


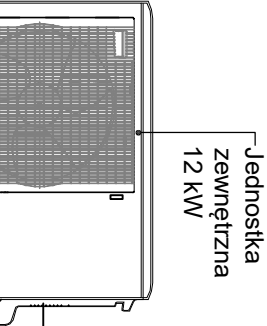
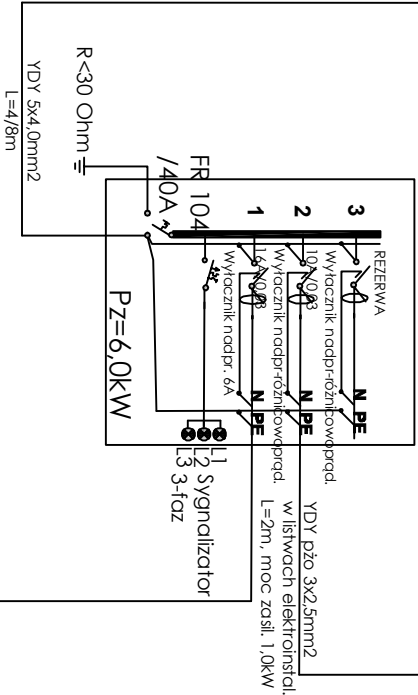
TG istn.  
do rozbudowy o RN 1x12mod  
S303-20A

istniejące obwody  
gniazd oraz  
oświetlenia  
w budynku

Jednostka wewnętrzna - 12 kW



**TB-proj**  
typ: RN 2x12 mod.  
w pom. technicznym



YDY pżo 5x4,0mm<sup>2</sup>  
w listwach elektroinstal.  
L=8/12m,

Piętro  
Parter

**Budynek użyteczności publicznej  
- Pustyny  
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI  
ELEKTRYCZNEJ**

INWESTYCJA	Przebudowa i rozbudowa istniejącej instalacji centralnego ogrzewania wraz z montażem zewnętrznego źródła ciepła - pompa ciepła w użytkowanym budynku użyteczności publicznej w Pustynach		
ADRES BUDOWY	Pustyny, dz. nr 5237/5		
INWESTOR	Gmina Krościenko Wyżne, ul. Południowa 9,		
BRANŻA	Sanitarna		
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat elektryczny		
PROJEKTANT	KRZYSZTOF KIELTYKA UPR. NR PDK0267/POOS/13		DATA: 10.2022r. SKALA Nr rysunku: S6