



Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
Układ sieci TN-S
System ochrony p.porazeniowej:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

UWAGA !! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE !

RODZAJ OPRACOWANIA: **PROJEKT TECHNICZNY - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA**
TEMAT: **PRZEBUDOWA PIWNIC BUDYNKU
GŁÓWNEGO SZPITALA CHOROÓB PŁUC W
SIEWIERZU NA POTRZEBY SZATNI PIELEŃNIAREK**

telefon do
architekta :
[emergency call]
604952204 NR RYS.

AUTORZY	DATA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektował	październik 2022	mgr inż. arch. Adam Skrzypiec nr upr. SLK/5254/POOE/14 specjalność elektryczna b.o.	
INWESTOR	OBIEKT	TREŚĆ RYSUNKU	SKALA
SZPITAL CHOROÓB PŁUC W SIEWIERZU ul. Zbigniewa Oleśnickiego 21 , Siewierz	Piwnice budynku głównego Szpitala Chorób Płuc w Siewierzu ul. Zbigniewa Oleśnickiego 21, dz. nr 9492	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	-

E04

A4 (210 mm x 297 mm)