



1 SKD.	1 SKD. Wypust kablowy – 1f SKD	1 szt.
1 POS.	1 POS. Wypust kablowy – 1f positioner cabinet	1 szt.
1 W.	1 W. Wypust kablowy – jednofazowy wentylator.	1 szt.
1 WK.	1 WK. Wypust kablowy – jednofazowy wentylator kanałowy	2 szt.
3 GEN.	3 GEN. Wypust kablowy – 3f DENERATOR	1 szt.
3 NE.	3 NE. Wypust kablowy – 3f nagrzewnica elektryczna	1 szt.
24V KOW.	Wypust kablowy – zasilanie klap odcinających 24 V	1 szt.
	Gniazdo 2P+Z, 16A, 250V, modułowe 45x45	10 szt.
	Gniazdo RJ45, białe, modułowe 45x45 ekranowane, kat. 6	4 szt.
	Gniazdo elektryczne podwójne 230V,16A IP20, podtynkowe	7 szt.
	Gniazdo elektryczne pojedyncze 230V,16A IP20, podtynkowe	2 szt.
	Gniazdo elektryczne pojedyncze 230V,16A IP44, podtynkowe	1 szt.
	Gniazdo ekwipotencjalne, do uziemienia wykładziny	3 szt.
KS	Główny włącznik/wyłącznik zasilania. Przyciski chwilowe: ON/OFF z podświetleniem w obudowie IP44.	1 szt.
KSW	Kaseta sterująca went. Łącznik pokrętny ON/OFF z podświetleniem w obudowie IP44.	1 szt.
WB	Wyłącznik bezpieczeństwa NC 1x230V 10A w obudowie IP44 – typ "grzybek".	2 szt.
CT	Termostat pokojowy 230V, 10A	1 szt.
	Proj. rozdzielnica RTG	1 szt.
	Trasa kabli LAN – F/UTP 4x2x0,5	~120 m
	Trasa kabli niskonapięciowych	~10 m

PRACOWNIA PROJEKTOWA WIOLETA STANISŁAWSKA	
GDYNIA 81-589	UL. OLIMPKOWA 4A/9 TEL. 58 713 47 28
PROJEKTANT BRANŻOWY	
PROEL BIURO PROJEKTOWE	
GDANSK, WITOSA 13 lok. 22	
BIURO@PROEL.GDA.PL (58) 526 14 72	
WWW.PROEL.GDA.PL	
TEMAT: PRACOWNIA RTG WRAZ Z ZAPLECZEM – PRZYZIEMIE BUDYNEK POLIKLINIKI UNIWERSYTECKIE CENTRUM MEDYCYNY MORSKIEJ I TROPIKALNEJ	
ADRES ul. Powstania Słyczińskiego 9B, 81-519 Gdynia dz. nr 1721, obr. Redłowo-0025	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adam Ćwik upr. w spec. elek. nr POM/0010/PWOE/15
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Lidzbarski upr. w spec. elek. nr POM/0014/PWOE/15
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
Nr projektu: 1333_PB_EL	
NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI – GNIAZDA	
DATA WYDRUKU	papier:
	plik:
DATA 06.2021	SKALA 1:50
	NR RYSUNKU E03