

Istniejąca lokalizacja rozdzielni RGnN. Rozdzielnia do przeniesienia (kable zasilające do przedłużenia 2xYAKY 4x120mm2).

### Oświetlenie podstawowe

1	1 - oprawa przemysłowa LED 56W IP65
O2	2 - oprawa przemysłowa LED 28W IP65
A	Czujka obecności 360°, sufitowa, R=6,4m
	Orawa oświetleniowa zewnętrzna
	Łącznik jednobiegunowy
	Łącznik świecznikowy
	Łącznik schodowy









### Oświetlenie awaryjne

AW1	Oprawa awaryjna 3W, 1h, IP-65 - montaż sufitowy
AE-1	Oprawa awaryjna 3W, 1h, IP-65 - montaż ścienny
AE-2	Oprawa awaryjna 3W, 1h, IP-65 - montaż ścienny (z układem grzejnym)

### Koryta instalacyjne

	Drabinka stalowa instalacyjna typu D 200x60
	Koryto stalowe instalacyjne 100x60

### LEGENDA

-  Projektowana rozdzielnica elektryczna niskiego napięcia.
-  Szafa dystrybucyjna sieci strukturalnej, RACK 19".  
Szczegóły wyposażenia według schematu. - LPD  
lokalny punkt dystrybucyjny. Montaż a wysokości  
H=2m.
-  Gniazdo wtykowe pojedyncze ~230V, 16A, p/t, IP20. Gniazdo montować na  
wysokości h=30cm, licząc od poziomu wykończonej posadzki do środka puszk  
instalacyjnej, jeśli na rzucie nie podano inaczej.
-  Gniazdo wtykowe pojedyncze ~230V, 16A, p/t IP44.  
Gniazdo montować na wysokości h=30cm, licząc od  
poziomu wykończonej posadzki do środka puszk  
instalacyjnej, jeśli na rzucie nie podano inaczej.
-  Gniazdo wtykowe pojedyncze ~230V, 16A, p/t IP44.  
Gniazdo montować na wysokości h=1,2m, licząc od  
poziomu wykończonej posadzki do środka puszk  
instalacyjnej, jeśli na rzucie nie podano inaczej.
-  Gniazdo trójfazowe 400V, n/t, 32A, IP44, np. firmy PCE lub  
równoważne jakościowo. Gniazdo montować na wysokości  
h=1,2m licząc od poziomu wykończonej posadzki do środka  
puszki instalacyjnej, jeśli na rzucie nie podano inaczej.  
Ostateczny sposób montażu należy określić na budowie.
-  Wypust elektryczny 230V. Typ zasilanego odbioru  
określono na rysunku.
-  Wypust elektryczny 400V. Typ zasilanego odbioru  
określono na rysunku.

PW	ELEKTRYCZNY PRZEPŁYWOWY PODGRZEWACZ WODY 5,5kW
Grz.El. 1	grzejnik elektryczny 2kW 1/N/PE ~ 230 V / 50 Hz / IPX4
Grz.El. 2	grzejnik elektryczny 1,5kW 1/N/PE ~ 230 V / 50 Hz / IPX4
Grz.El. 3	grzejnik elektryczny 0,75kW 1/N/PE ~ 230 V / 50 Hz / IPX4
ZH	ZESTAW HYDROFOROWY
	RZĄPIA - STANOWISKO DLA POMPY ZATAPIALNEJ 230V, 300W, 13A
ZP	ZAWÓR PŁYwakOWY

BIURO ARCHITEKTONICZNO-PROJEKTOWE "ARCHITEKT TOMASZ CEMPA" adres: ul. C. K. Norwida 9/10, 50-374 Wrocław  
tel.: +48 691 40 73 42  
mail: tcarchitekt@wp.pl / tcarchbiuro@gmail.com

TEMAT	PROJEKT TECHNICZNY REMONTU HYDROForni SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. A. FALKIEWICZA WE WROCLAWIU		
ADRES	ul. Japońska, 52-115 Wrocław, dz. nr 23/4, 23/8, 24/5, AM-5, obręb 0012 Brochów		
INWESTOR	Szpital Specjalistyczny im. A. Falkiewicza we Wrocławiu ul. Warszawska 2, 52-114 Wrocław		
PROJEKTANT INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. Marcin Bernacki	140/02/DUW upr. do proj. bez ogr. spec. inst. w zakr. sieci, inst. i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	podpis
NAZWA RYS.	Usytuowanie instalacji - instalacje elektryczne		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	NR RYSUNKU
DATA	11.2023	1:100	IE02