



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
Instalacja wyrównawcza	
	przewód jednożyłowy żółto-zielony H07V-K(LgY) 4mm2 750V
	połączenie metaliczne
	miejskowa szyna wyrównawcza potencjału
	miejskowa szyna wyrównawcza potencjału
Gniazda, wypusty, urządzenia	
	podwójne gniazdo 230V 16A w ramce
	hermetyczne IP44 w ramce
	punkt elektryczno-logiczny ścienny p/t 2xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - szczegół 1
	gniazdo 230V 16A podtytkowe + łącznik w hermetycznej ramce podwójnej
	wypust jednofazowy ~230V 16A
Instalacje słaboprądowe	
	gniazdo strukturalne 2xRJ45 kat. 6
	gniazdo RTV-SAT-SAT p/t w ramce

Centrala wentylacyjna NW1  
SALE CHORYCH  
V<sub>naw</sub>-2800m<sup>3</sup>/h;P<sub>d</sub>-350Pa  
V<sub>wyw</sub>-2800m<sup>3</sup>/h;P<sub>d</sub>-300Pa  
**Peł. 1,5+1,5kW/400V**  
Q<sub>grz</sub>-11,7kW; ΔP-7,32kPa  
Q<sub>ch</sub>-11,5kW; ΔP-5,46kPa  
Waga-New.307kg+Wyw.200kg±10%  
Wym. Naw. 3322x1168xwys.670mm  
Wym. Wyw. 1858x1168xwys.670mm

Agregat freonowy NW1  
LG ZRUN060LSS0  
Q<sub>ch</sub>=15,5 kW  
**Peł. 5,5kW/400V**  
Wym.950x330xH-834mm  
Waga. 71,6 kg

Linia wywiewna WC2  
Wentylator kanałowy Ø125  
z regulatorem prędkości  
V=150m<sup>3</sup>/h; ΔP=150Pa  
**Peł.0,1kW/230V**

Wentylator kanałowy NC.2 Ø125  
V=150m<sup>3</sup>/h; ΔP=150Pa  
z regulatorem prędkości  
i wyłącznikiem serwisowym GS  
**Peł.0,1kW/230V**  
Waga 5,0kg

Nagrzewnica elektryczna  
Ø160  
**Peł. 2kW/230V**

Hydrant wewnętrzny DN25 nr 1.1  
z węzłem półsztywnym Ø25mm dł. 30m

Hydrant wewnętrzny DN25 nr 1.2  
z węzłem półsztywnym Ø25mm dł. 30m

PPSTANISŁAWSKI

ul. Ciepła 15a/27 50-524 Wrocław tel./fax.: +48 71 78 28 794  
NIP: 6211556341 REGON: 386496393

projekt:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku Oddziału Lecznico-Rehabilitacyjnego w Grębaninie Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Kępnie		
adres:	dz. nr 666; identyfikator: 300801_2.0003.666; obręb ewidencyjny: 0003 Baranów; Skwer Potworowskiego, 63-604 Grębanin, woj.: wielkopolskie; gmina: Baranów - obszar wiejski,		
projektant:	mgr inż. Wojciech Gąsiorek, upr. nr WKP/0392/PWOE/12	podpis:	
asystent:	inż. Sebastian Drajer	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Just, upr. nr WKP/0175/POOE/09	podpis:	
temat rysunku:	Instalacja gniazd i urządzeń - rzut poddasza		
branża:	elektryczna	data:	maj 2024
stadium:	PT	rewizja:	
skala:	1:100	nr rys.:	IE-04