



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
Instalacja wyrównawcza	
	przewód jednożyłowy żółto-zielony H07V-K(LgY) 4mm2 750V
	połączenie metaliczne
	miejscowa szyna wyrównawcza potencjału
	miejscowa szyna wyrównawcza potencjału
Gniazda, wypusty, urządzenia	
	podwójne gniazdo 230V 16A w ramce
	hermetyczne IP44 w ramce
	gniazdo 230V 16A podtynkowe + łącznik w hermetycznej ramce podwójnej
	wypust trójfazowy ~400V 16A
Instalacje słaboprądowe	
	gniazdo strukturalne 2xRJ45 kat. 6
	gniazdo RTV-SAT-SAT p/t w ramce
Zasilanie budynku	
	złącza kablowe przeciwpożarowego wyłącznika prądu obudowa podtynkowa typu OSZ 40x50 + F (396x520x245)
	-Urządzenie sygnalizujące stan zadziałania - dioda zielona
	-Urządzenie uruchamiające wyłącznik PWP z podwójną sygnalizacją stanu pracy (LED) i CNBOP
	Główne punkty zasilania - rozdzielnice elektryczne

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 Leczniczko-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 parteru										
branża:	elektryczna	data:	maj 2024	stadium:	PT	rewizja:		skala:	1:100	nr rys.:	IE-03