



- Gniazdo wtykowe pojedyncze nt 16A lub 32A 400V 3P+N+PE IP 44
- Gniazdo wtykowe pt 16A 230V 2P+Z IP 44
- Gniazdo wtykowe podwójne pt 16A 230V 2x2P+Z IP 20
- PEL  
Zestaw gniazd - 2 dedykowane z kluczem -2 x 230V16A 2P+Z  
kolor czerwony + 1x zwykłe białe 230V16A 2P+Z+gniazda 2 RJ kat.6  
we wspólnej ramce
- Numeracja obwodu
- Wypust na doprowadzenie zasilania elektrycznego
- Wtyczka dla agregatu
- Gniazdo wtykowe 16A z trafo 230/24V 2P IP 44
- oprawa natynkowa z kloszem IP 65  
np. COSMO LED LED 25W KŁOSZ PRZECZYSTY

LEGENDA  
PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

Komplet aparatów atestowany

	ELEMENT WYKONAWCZY
	ELEMENT URUCHAMIAJĄCY
	ELEMENT SYGNALIZUJĄCY

Tabela pomieszczeń				
Numer	Nazwa	Powierzchnia [m²]	H.pom. [m]	Podłoga
0.01	WARSZTAT	119,76	min.3,72/max.4,03	POSADZKA BETONOWA
0.02	WC+UMYWALNIA	14,57	2,65	PŁYTKI GRESOWE
0.03	SZATNIA PODSTAWOWA	10,22	2,65	PŁYTKI GRESOWE
0.04	KOMUNIKACJA	7,96	2,65	PŁYTKI GRESOWE
0.05	POM. TECHNICZNE	5,24	3,10	PŁYTKI GRESOWE
0.06	POM. SOCJALNE	12,58	2,65	PŁYTKI GRESOWE
0.07	KOMUNIKACJA	5,96	3,30	PŁYTKI GRESOWE
0.08	WC	5,49	2,65	PŁYTKI GRESOWE
0.09	BIURO INFORMATYKA	12,83	3,30	WYKŁADZINA ODPORNA NA ŚCIERANIE
0.10	SERWEROWNIA	18,33	3,30	PŁYTKI GRESOWE
0.11	ARCHIWUM	44,19	3,30	PŁYTKI GRESOWE
0.12	BIURO	12,06	3,30	WYKŁADZINA ODPORNA NA ŚCIERANIE

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY BUDYNKU GARAŻOWO-WARSZTATOWEGO (KAT. XVII), BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO Z WIATĄ (KAT. XVII) ORAZ MAGAZYNU SOLI (KAT. VIII) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PRZEBUDOWA BUDYNKU HYDROFORNI W BYSZEWACH Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1			Nr strony
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień?	podpis	
Projektant:	techn. Andrzej Goszczyński	372/94/WŁ	
Projektant sprawdz.:	inż. Piotr Pietrzak	107/00/WŁ	
Opracowanie:			
specjalno?? i branża	instal. elektr.	Data: PAŹDZIERNIK 2024	
Skala:	Tre?? rysunku:	Rysunek	
1:100	PLAN INSTALACJI SIŁY I LAN	E 10	