



- LEGENDA**
- 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 KLOSZ PRZEZROCZYSTY
- W WARSZTATACIE I POM. SANITARNYCH OSPRZĘT IP44**
Gniazda na wysokości 1 m

LEGENDA
PRZECIWOPOŻAROWY 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	PLYTKI GRESOWE
0.03	SZATNIA PODSTAWOWA	10,22	2,65	PLYTKI GRESOWE
0.04	KOMUNIKACJA	7,96	2,65	PLYTKI GRESOWE
0.05	POM. TECHNICZNE	5,24	3,10	PLYTKI GRESOWE
0.06	POM. SOCJALNE	12,58	2,65	PLYTKI GRESOWE
0.07	KOMUNIKACJA	5,96	3,30	PLYTKI GRESOWE
0.08	WC	5,49	2,65	PLYTKI GRESOWE
0.09	BIURO INFORMATYKA	12,83	3,30	WYKŁADZINA ODPORNA NA ŚCIERANIE
0.10	SERWEROWNIA	18,33	3,30	PLYTKI GRESOWE
0.11	ARCHIWUM	44,19	3,30	PLYTKI GRESOWE
0.12	BIURO	12,06	3,30	WYKŁADZINA ODPORNA NA ŚCIERANIE

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT WYKONAWCZY 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:		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: 1:100 PLAN INSTALACJI SIŁY I LAN	Rysunek E 10