
















LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

-  - proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze
-  - proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze o IP44
-  - proj. gniazdo wtyczkowe podwójne
-  - proj. gniazdo wtyczkowe podwójne o IP44
-  - proj. gniazdo trójfazowe 400V 16A IP44
-  - proj. gniazdo wtyczkowe 24V o IP44
-  - końcowy punkt zasilający:
 - a) 3xRJ45 kat. 5e
 - b) 3x230V DATA
 - c) 2x230V
-  - proj. wypust kablowy 1-fazowy
-  - proj. wypust kablowy 3-fazowy
-  - proj. koryto kablowe w/g potrzeb
-  - proj. kanał kablowy PCV natynkowy, dwukomorowy
-  - proj. miejscowa szyna wyrównawcza
-  - proj. rozdzielnica

SIEĆ TYPU TN-S

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTK. [m ²]
1.01	PRZEDSIONEK	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	4,20
1.02	KŁATKA SCHODOWA	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	22,52
1.03	KOMUNIKACJA	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	22,48
1.04	WC MĘŻCZYZN	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	7,53
1.05	WC KOBIET	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	5,03
1.06	PRZEDSIONEK	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	4,60
1.07	JADALNIA	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	30,10
1.08	SZATNIA ODZIEŻY ROBOCZEJ KOBIET	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	45,45
1.09	MAGAZYN	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	8,82
1.10	UMYWALNIA KOBIET	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	24,34
1.11	SZATNIA ODZIEŻY WIERZCHNIEJ KOBIET	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	40,32
1.12	SZATNIA ODZIEŻY WIERZCHNIEJ MĘŻCZYZN	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	31,47
1.13	UMYWALNIA MĘŻCZYZN	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	24,19
1.14	SZATNIA ODZIEŻY ROBOCZEJ MĘŻCZYZN	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	30,53
1.15	KOTŁOWNIA	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	18,50
1.16	KOMUNIKACJA	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	6,40

RAZEM 327,48

UWAGA : W POMIESZCZENIACH: 1.03, 1.04, 1.05, 1.16 SUFITY
 PODWIESZONE NA WYS. 2,70M OD POZIOMU POSADZKI



INWESTOR:
 Zakład Utylizacji
 Odpadów sp. z o.o.
 Gilwa Mała, gmina
 Kwidzyn

OBIEKT:
 Budynek socjalny

Tytuł rysunku:
 Instalacje elektryczne - rzut parteru

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Jakub Paczkowski	KUP/0077/PWOE/10	
Sprawdzający	inż. Dariusz Paczkowski	GP.1.7342/128/TO/01-02	

WERSJA: A	NR PROJEKTU: 353/2014
DATA: 09.2014	NR/ŁOŚĆ ARKUSZY: 1/1
SKALA RYSUNKU: 1:100	NR RYSUNKU: E4