























LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE




-  OPRAWA WPUSZCZANA 29W IP44 NP/022585
-  OPRAWA NATYNKOWA 22W IP65
-  OPRAWA NATYNKOWA 37W IP65
-  OPRAWA NATYNKOWA 22W PLX IP44 NP/022585
-  OPRAWA NATYNKOWA 29W PLX IP44
-  OPRAWA NATYNKOWA 43W PLX IP44
-  OPRAWA NATYNKOWA 75W PLX IP44 NP/022585
-  OPRAWA NATYNKOWA 43W MPRM IP44
-  OPRAWA NATYNKOWA 55W MPRM IP44
-  OPRAWA NAŚCIENNA 11W PLX IP44 NP/022585
-  OPRAWA AWARYJNA 2H AT IP65
-  OPRAWA AWARYJNA 2H AT NO
-  OPRAWA AWARYJNA 2H AT PC
-  OPRAWA AWARYJNA 2H AT PO
-  OPRAWA EWAKUACYJNA NAŚCIENNA 2H AT
-  OPRAWA EWAKUACYJNA SUFITOWA 2H AT
-  OPRAWA AWARYJNA ZEWNĘTRZNA 2H AT IP65

-  - proj. łącznik pojedynczy
-  - proj. łącznik pojedynczy o IP44
-  - proj. łącznik świecznikowy
-  - proj. łącznik świecznikowy o IP44
-  - proj. czujnik ruchu

SIEĆ TYPU TN-S

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTK. [m ²]
1.01	PRZEDSIÓNEK	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	4,20
1.02	KLATKA 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	PRZEDSIÓNEK	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

<div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div> <div></div> <div>USPOL-VISION J.m.p. ZDZISŁAW JAKUB PACZKOWSKI 88-300 Grudziądz, Polska UL. Chmielna 103 TEL. (056) 6431020 FAX. (056) 6431020 e-mail: biuro@uspol.com.pl www.uspol.com.pl</div>	INWESTOR:		Tytuł rysunku:				WERSJA:	NR PROJEKTU:
	Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o. Gilwa Mała, gmina Kwidzyn		Instalacja oświetleniowa - rzut parteru				A	353/2014
	OBIEKT:	Budynek socjalny	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	DATA:	NR/ŁOŚĆ ARKUSZY:
			Projektant	mgr inż. Jakub Paczkowski	KUP/0077/PWOE/10		09.2014	1/1
		Sprawdzający	Inż. Zdzisław Paczkowski	GP.17342/128/TO/01-02		SKALA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:	
						1:100	E2	