



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIĘTRA			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTK. [m <sup>2</sup> ]
2.01	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	8,06
2.02	KŁATKA SCHODOWA	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	24,52
2.03	KOMUNIKACJA	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	29,88
2.04	WC MĘŻCZYZN	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	7,53
2.05	WC KOBIEC	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	5,03
2.06	ANEKS KUCHENNY	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	11,87
2.07	BIURO	TARKETT	22,85
2.08	BIURO	TARKETT	15,52
2.09	BIURO	TARKETT	21,09
2.10	BIURO	TARKETT	25,92
2.11	BIURO	TARKETT	25,63
2.12	MAGAZYN	TARKETT	21,95
2.13	ARCHIWUM	TARKETT	34,47
2.14	MAGAZYN	TARKETT	21,20
2.15	BIURO	TARKETT	15,60
2.16	STEROWNIA	TARKETT	25,06
2.17	KOMUNIKACJA	GRES ANTYPOŚLIZGOWY	14,03

RAZEM 330,21

UWAGA : W POMIESZCZENIACH: 2.03, 2.04, 2.05, 2.17 SUFITY  
PODWIESZONE NA WYS. 2,70M OD POZIOMU POSADZKI

#### 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

<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>  USPOL-VISION J.m.p. ZDZIŚLAW JAKUB PACZKOWSKI 80-300 Gniezno, Polska UL. Chłopska 103 TEL. (056) 6430806 FAX. (056) 6431020 e-mail: biuro@uspol.com.pl www.uspol.com.pl	INWESTOR:		Tytuł rysunku:		WERSJA:	NR PROJEKTU:
	Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o.		Instalacje elektryczne - rzut piętra		A	353/2014
	Gilwa Mała, gmina Kwidzyn		Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	OBIEKT:		Projektant	mgr inż. Jakub Paczkowski	KUP/0077/PWOE/10	
Budynek socjalny		Sprawdzający	inż. Zdzisław Paczkowski	GP.1.7342/128/TO/01-02		
					DATA:	NR ILOŚĆ ARKUSZY:
					09.2014	1/1
					SKALA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
					1:100	E5