

ZESTAWIENIE POMIESZCZENI PWNIC				
Nr	NAZWA KOD. (SYMBOL)	POMIESZCZENIE SYM.	POMIESZCZENIE FUNKCYJN. UZTROWNA	Wzrostki
1	Pomieszczenie gospodarcze	gres	pliki ceramiczne	270
2	Korytarz	gres	tempo	270
3	Pomieszczenie przyściennych	gres	pliki ceramiczne	270
4	Mundurownia	gres	pliki ceramiczne	270
5	Biogazownia	gres	tempo	270
6	Komunikacja	gres	tempo	270
6k	Koda osobowe	gres	tempo	270
7	Pomieszczenie gospodarcze	gres	pliki ceramiczne	270
8	Magazyn	gres	tempo	270
9	Magazyn	gres	tempo	270
10	Magazyn	gres	pliki ceramiczne	270
11	Magazyn	gres	pliki ceramiczne	270
12	Komunikacja	gres	tempo	270
13	Sala ocieków	włk. szklane	tempo	270
14	Magazyn	gres	tempo	270
15	Magazyn	gres	tempo	270
16	Magazyn	gres	tempo	270
17	Magazyn	gres	tempo	270
18	Magazyn	gres	tempo	270
19	Magazyn	gres	tempo	270
20	Magazyn	gres	tempo	270
21	Magazyn	gres	tempo	270
22	Magazyn	gres	tempo	270
23	Magazyn	gres	tempo	270
24	Magazyn	gres	tempo	270
Powierzchnia podłóg gniazda [m ²]				674/65



- LEGENDA:**
- przewód FTP 4x2x0.5mm² kat.5e;
 - przewód 2xFTP 4x2x0.5mm² kat.5e;
 - przewód YTKSY 2x4x0.5mm²
 - elektrozaczep
 - czujnik kar magnetycznych - zbliżeniowy
 - uniłon domofonowy
 - puszka instalacyjna 100x100mm IP44
 - zaczek przyłączeniowy
 - przewód LGY 1x6mm² w rurze osłonowej
 - przewód HDGS PH90 2X2X1.5mm²;
 - przewód YnTKSYekw 1x2x0.8mm²
 - przycisk p/żoż (wyl. prądu)
 - czujka p/żoż - montowana pod i nad zabudową sufitową (Zszł.)
 - reżczny przycisk pożarowy ROP
 - centrala pipoż.
 - przycisk kasujący WK
 - przycisk przyzwijający WP
 - przycisk alarmowy WA
 - lampka sygnalizacyjna alarm LS
 - puszka instalacyjna fi 80mm; IP20
 - gniazdo instalacyjna hermetyczna IP44;
 - gniazdo LAN 2xRJ45 p/ł IP20;
 - sygnalizator p/żoż akustyczno - świetlly

PRAĆOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Temat:	ROBOTY REMONTOWO- BUDOWLANE NA OBIEKcie BUDOWLANIA "B" KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W SIEDLACH, UL. STAROWIEJSKA 66	Data:	VI 2013
Investor:	KOMENDA WODIEWODZKA POLICJI W RADOWIE	Strona:	11/100
Adres:	UL. 11 LISTOPADA 37/59.	Branta / Etap	Nr 79.
Rysunek:	Instalacje elektryczne logiczne - p/wnica	ELEKT. / PW	E - PW - 09
Projektant:	mgr inż. Michał Jaworski LOD/16422/P/OWE/12	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Włodarczyk LOD/12442/P/OWE/09	Podpis:	