



ZESTAWIENIE POMIESZCZENIARTERU

Nr	NAZWA POKOJ (SYMBOLE)	PROJEKCYJNE ZAM. (SYMBOLE)	WYKONCZ. (SYMBOLE)	PRZEGLĄD. (SYMBOLE)	UWAGI
1	Przeselek	gres	terpano	290	11,30 m ²
1K	Kubła szklane	gres	terpano	290	14,70 m ²
2	Komunikaj	gres	terpano	290	54,80 m ²
2K	Kubła szklane	gres	terpano	290	14,70 m ²
3	Komunikaj	gres	terpano	290	71,20 m ²
4	Magazyn	włk. anizystryczna	terpano	290	26,60 m ²
5	Pom. techniczne	włk. pcv	terpano	290	12,30 m ²
6	Pom. techniczne	włk. pcv	terpano	290	12,30 m ²
7	Pom. techniczne	włk. pcv	terpano	290	12,30 m ²
8	Pom. techniczne	włk. pcv	terpano	290	12,30 m ²
9	Pocista specjaln	włk. pcv	terpano	290	26,10 m ²
10	Przeselek	gres	terpano	290	4,60 m ²
11	Korytarz	gres	terpano	290	10,30 m ²
12	Biuro	włk. pcv	terpano	290	28,80 m ²
13	WC Urzęd	teradko	głwł. ceramizne	290	12,70 m ²
14	WC Damskie	teradko	głwł. ceramizne	290	12,70 m ²
14	Węzłowodz.	włk. pcv	terpano	290	54,80 m ²
15	Biuro	włk. pcv	terpano	290	13,50 m ²
16	Sekretariat	włk. pcv	terpano	290	13,50 m ²
17	Biuro	włk. pcv	terpano	290	13,70 m ²
18	Biuro	włk. pcv	terpano	290	13,70 m ²
19	Biuro	włk. pcv	terpano	290	13,70 m ²
20	Biuro	włk. pcv	terpano	290	13,70 m ²
21	Sekretariat	gres	terpano	290	13,70 m ²
22	Biuro	włk. pcv	terpano	290	26,10 m ²
23	Pomieszczenie	włk. pcv	terpano	290	11,30 m ²
23	seccyjne	włk. pcv	terpano	290	26,10 m ²
24	Pomieszczenie	włk. pcv	terpano	290	26,10 m ²
24	techniczne	włk. pcv	terpano	290	14,80 m ²
25	Kurs	włk. pcv	terpano	290	67,30 m ²
26	Pomieszczenie	włk. pcv	terpano	290	24,50 m ²
27	Pomieszczenie	włk. pcv	terpano	290	24,50 m ²
28	techniczne	włk. pcv	terpano	290	42,10 m ²

Przebieganie kabli: gres [m], terpano [m], teradko [m], gres [m], terpano [m], teradko [m]

- LEGENDA:**
- ☐ gniazdko wtykowe p/ł 230V 16A+N+PE IP 20:
 - ☐ gniazdko wtykowe hermetyczne 230V 16A+N+PE, IP44:
 - ☐ gn. wtyk. herm. 230V 16A+N+PE, IP44 - zaizolacje zaworów elekt.;
 - ☐ gniazdko wtykowe podwójne p/ł 2x230V 16A+N+PE IP20, h=1m;
 - ☐ wtycznik 40A z gniazdem 3x32A+N+PE, IP54 400V, IP44;
 - ☐ puszka hermetyczna 100x100mm IP44;
 - ☐ puszka instalacyjna hermetyczna IP44;
 - ☐ puszka instalacyjna fi 80mm, IP20;
 - ☐ przewód YDYżo 3x2,5mm²;
 - ☐ przewód YDYżo 5x6mm²;
 - ☐ YTKSY 2x4x0,8mm²;
 - ☐ YDY 5x10mm²;
 - ☐ 2xYAKY 4x150mm²;
 - ☐ przewód LGV 1x70mm² układany w ruze RL28mm
 - ☐ złącze kontrolno pomiarowe w obudowie brygasczczelnej
 - ☐ płaskownik ocynkowany FeZn 4x30mm²;
 - ☐ przewód HDGS PH90 2x2X1,5mm²;
 - ☐ przyrządek sterujący wyłącznikiem głównym p/łoż.;
 - ☐ rozdzielcze elektryczne, p/ł. montowane na wys. min 1,1m (wyposazone wg zał. rysunków)
 - ☐ RT - list. sterownik
 - ☐ główna szyna PE zlokalizowana w rozdzielniach

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"

ROBOTY REMONTOWO-BUDOWLANE NA OBIEKcie BUDOWLANIA "B" KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W SIĘDLACH, UL. STAROWIEJSKA 66

UL. 11 LISTOPADA 37/59.

Instalacja elektryczna gniazd wykonywanych - partner

mgr inż. Michał Jaworski

LOD/1642/POWER12

Podpis:

mgr inż. Tomasz Włodarczyk

LOD/1242/POOE/09

Podpis:

Data: VI/2013

Strona: 1:100

Skład: Nr 79.

Elektr. / PW

Podpis: