



DLA GNIAZD OZNACZONYCH SYMBOLEM "A" NALEŻY STOSOWAĆ:

- PUSZKA PODTYNKOWA 2 MOD (ISTNIEJĄCA)
- UCHWYT UNIWERSALNY 2 MOD
- RAMKA 2 MOD
- GNIAZDO POJEDYŃCZE 2P+Z 16A/250V KOLOR CZERWONY, KODOWANE
- PUSZKA PODTYNKOWA 6 MOD (ISTNIEJĄCA)
- UCHWYT UNIWERSALNY 6 MOD
- RAMKA 6 MOD
- GNIAZDO POTRÓJNE 3x2P+Z 16A/250V KOLOR CZERWONY, KODOWANE

DLA GNIAZD OZNACZONYCH SYMBOLEM "B" (W LISTWIE DWUDZIELNEJ) NALEŻY STOSOWAĆ:

- RAMKA DO GNIAZD 4 MOD
- GNIAZDO PODWÓJNE 2x2P+Z 16A/250V KOLOR CZERWONY, KODOWANE

DLA GNIAZD OZNACZONYCH SYMBOLEM "C" NALEŻY STOSOWAĆ:

- PUSZKA PODTYNKOWA 8 MOD
- UCHWYT UNIWERSALNY 8 MOD
- RAMKA 8 MOD
- GNIAZDO POCZWÓRNE 4x2P+Z 16A/250V KOLOR CZERWONY, KODOWANE

DLA GNIAZD OZNACZONYCH SYMBOLEM "D" (W PUSZKACH PODGÓWYCH) NALEŻY STOSOWAĆ:

- GNIAZDO POJEDYŃCZE 2P+Z 16A/250V KOLOR CZERWONY, KODOWANE

DLA GNIAZD OZNACZONYCH SYMBOLEM "E" NALEŻY STOSOWAĆ:

- PUSZKA NATYŃKOWA 8 MOD
- UCHWYT UNIWERSALNY 8 MOD
- RAMKA 8 MOD
- GNIAZDO POCZWÓRNE 4x2P+Z 16A/250V KOLOR CZERWONY, KODOWANE

UWAGI:

- UKŁADANIE PRZEWODÓW:
- 1- W KORYTARZU W KORYTKACH INSTALACYJNYCH.
 - 2- W POMIĘSZCZENIACH NAD SUFITEM PODWIESZONYM NA UCHWYTACH
 - 3-PODEŚCIA DO GNIAZD (OZNACZ "A") W POMIĘSZCZENIACH: 1.4-1.8; 1.18-1.19; 1.23-1.28 W PRZYGOTOWANYCH RURKACH POD TYNKIEM
 - 4-PRZEWODY DO GNIAZD (OZNACZ "B") W POMIĘSZCZENIU 1.1 UKŁADAĆ W DWUDZIELNEJ LISTWIE INSTALACYJNEJ.
 - 5-PODEŚCIA DO GNIAZD (OZNACZ. "C") W POZOSTAŁYCH POMIĘSZCZENIACH POD TYNKIEM.

OZNACZENIA:

□ - REPO (WYŁĄCZENIE ZDALNE UPS)

WYKAZ POMIĘSZCZEŃ - PARTER

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| 1.1 DYŻURKA | 1.14 P.BIUROWY | 1.29 PODRĘCZNY DEPOZYT |
| 1.1a WYDAWALNIA BRONI | 1.14a WC | 1.30 POM. PORZĄDKOWE |
| 1.2 POM. SOCJALNE Z SZATNIĄ | 1.15 MAGAZYN | 1.31 POCZEKALNIA |
| 1.2a MAGAZYN BRONI | 1.15a POM. SOCJALNE | 1.34 HALL GŁÓWNY |
| 1.3 WC DYŻURNYCH | 1.16 MAGAZYN | 1.35 KOMUNIKACJA |
| 1.4 P. BIUROWY | 1.17 MAGAZYN BRONI | 1.36 KOMUNIKACJA |
| 1.5 P. BIUROWY | 1.18 MAGAZYN | 1.36a KOMUNIKACJA |
| 1.6 P. BIUROWY | 1.19 POM. ŁĄCZNOŚCI | 1.36b KOMUNIKACJA |
| 1.7 P. BIUROWY | 1.20 PRZEWODNICY PSÓW | 1.42 KOMUNIKACJA |
| 1.8 P. BIUROWY | 1.21 WC "D" | 1.43 KOMUNIKACJA |
| 1.9 P. BIUROWY | 1.22 WC "M" | 1.44 KOMUNIKACJA |
| 1.10 P. CZYSZCZENIA BRONI | 1.23 P. PRZESŁUCHAŃ | 1.45 WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH |
| 1.11 POCZEKALNIA | 1.24 P. PRZESŁUCHAŃ | 1.45a KOMUNIKACJA |
| 1.12 P. BIUROWY | 1.25 P. SOCJALNE | 1.46 P. PIERWSZEGO KONTAKTU |
| 1.13 P. BIUROWY | 1.26 SALA ODPRAW | |
| | 1.27 P. PRZESŁUCHAŃ | |
| | 1.28 P. PRZESŁUCHAŃ | |

Projektował	mgr inż. R. Betoyga Upr. A/7946/8300/85/80 specj. inst.-inżyniersko w zakresie inst. elektrycznych	06.14		Obiekt:	KOMISARIAT POLICJI II W KOSZALINIE. 75-078 KOSZALIN. UL.KRAKUSA I WANDY 11, DZ. 46/2.
Sprawdził	mgr inż. W. Jasirski Upr. GT-V-63/25/77 specj. inst.-inżyniersko w zakresie inst. elektrycznych	06.14		Treść:	RZUT PARTERU. PLAN INSTALACJI ZASILANIA INSTALACJI. KOMPUTER.
	Nazwiska	Data	Podpis		
				Skala:	1:100
				Nr. Umowy	
				Nr. Rysunku	2/10