



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZMIAR POSADZIWI	POW. PODŁOŻ.	POW. FACHOWYM
3.1	KL. SCHODOWA	bez zmian	14,00	--
3.2	POM. GOSPODARCZE	grubo	39,00	--
3.3	KUCHNIA	wyjt.PCV	5,15	--
3.4	BIURO 9	wyjt.PCV	24,15	--
3.5	BIURO 10	wyjt.PCV	15,08	--
3.6	POM. GOSPODARCZE	grubo	10,35	--
SUMA POWIERZCHNI			107,73	--

- WG-PPDZ Wyciągacz główny prądu
- GTR+TP-1 Główna Tablica Rozdzielcza i Tablica parteru
- TP-../TK-.. Tablica Elektryczna + Tablica Komputerowa
- Wypust 3f. 400V - Punkt przyłączeniowy 5-żyłowy
- Wypust 1f. 230V - Punkt przyłączeniowy 3-żyłowy
- Gniazdo 3-f. 380V/16A IP54
- Gniazdo 1-f. 230V z bolcem ochronnym
- Gniazda 2x230V + 2xRJ45
- Gniazdo 1-f. 230V z bolcem ochronnym bryzgoszczelne
- Gniazdo 24V
- wyt. jednobiegowy załączający wentylator
- Rozdzielnia Centrali Wentylacji
- poziomo pionowo koryta kablowe pełne z pokrywą
- Kaseta Podłogowa Typ P1
- P1 PKBN Q25 (254x254) (kompletna) max 8 x moduł M45 6 x 230V + 2 (2x2) RJ45
- Kaseta Podłogowa Typ P2
- P2 PKBN Q25 (254x254) (kompletna) max 8 x moduł M45 8 x 230V
- Rury ochronne: RKL6 (36/43)
- K.. PL Punkt elektryczno - logiczny: 3x230-dedykowane, 2xRJ45

UWAGA:

1. Kable zasilające urządzenia instalacji elektrycznych i niskoprądowych układać pod tynkiem.
2. Kable instalacji niskoprądowych (CCTV i SSWIN) w korytkach kablowych.
3. Kable instalacji projektora i rzutnika układać w korytku kablowym pełnym. W przypadku zastosowania kabli zasilających 230V do instalacji rzutnika i projektora, zastosować korytka dwudzielne dla oddzielenia instalacji sygnalowej od zasilającej. Lokalizację rzutnika i projektora ustalić z Użytkownikiem.

UWAGA:
1. Wykonać instalację elektryczną zgodnie z projektem.
2. Wykonać instalację niskoprądową zgodnie z projektem.
3. Wykonać instalację projekcyjną i instalację sygnalową zgodnie z projektem.
4. Wykonać instalację wentylacyjną zgodnie z projektem.
5. Wykonać instalację korytka kablowego zgodnie z projektem.

Firma/firm:		BAUPOL Sp. z o.o	
		85-758 BYDGOSZCZ, UL. PRZEMYSŁOWA 14A TEL. 52 345 25 45	
Objekt:	ZMIANA SPOSOBU UŻYKOWANIA POMIESZCZEŃ MIESZKALNYCH NA POMIESZCZENIA BIUROWE W BUDYNKU MIESZKALNYM		
Lokalizacja:	Bydgoszcz ul. Jagiellońska 61		
Inwestor:	MIASTO BYDGOSZCZ ul. Jezuicka 1 85-102 Bydgoszcz		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		
Część branżowa:	ELEKTRYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Zenon Łupkowski nr upr. GP-KZ-7342/161/94 spec: sieci i inst. w zakr. pełnym		
Sprawdzający:	inż. Barbara Palicka nr upr. 7210/12/76 spec: sieci i inst. w zakr. pełnym		
Tytuł rysunku:	RZUT PODDASZA	skala: 1:100	nr rys./ark. E12
Instalacje elektryczne i niskoprądowe		data: 05.2014	