



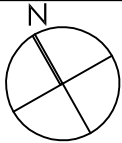
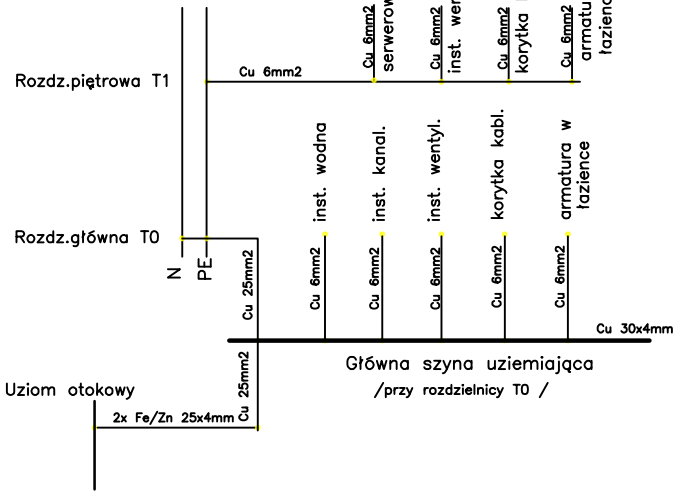
OBJAŚNIENIA

- T0 Rozdzielnica parteru (główna dla obiektu) wg rys. 9  
T1 Rozdzielnica piętra wg rys. 10  
RK Rozdzielnica kotłowni wg rys. 12  
RW Rozdzielnica wentylacyjna wg rys. 11  
TK Rozdzielnica komputerowa wg rys. 13  
Tups Rozdzielnica UPS wg rys. 14  
UPS Zasilacz UPS 1-faz. o mocy 5kVA, 230V, t=8min  
24V Gniazdo wtykowe 16A, 250V, p/t, IP20  
1xTups Gniazdo wtykowe 16A, 250V, p/t, IP20  
1xO Gniazdo wtykowe 16A, 250V, (3szt. w ramce)  
2xK Gniazdo wtykowe 16A, 250V, n/t, IP44  
16A Gniazdo wtykowe 3-faz. 16A, 400V, n/t, IP44  
Regulator obrotów dla wentylatorów kanałowych i sufitowego, 230V, n/t, np: REB 1N  
Wypust 1-faz. 230V, 50Hz  
Wypust 3-faz. 400V, 50Hz  
Wyłącznik przedwzrostowy SP22-B-20/PP0Z, f-m SPAMEL  
Korytko do przewodów o szer.200mm  
Instalacja natynkowa  
Instalacja podtynkowa  
Wypust 1-faz. dla wentylatora kanałowego 30W, 230V, 50Hz } wg projektu instalacji wentylacji, wod-kan. i co  
Wypust 1-faz. dla wentylatora sufitowego 16W, 230V, 50Hz }
- ZNACZENIE SKRÓTÓW PRZY GNIAZDACH I WYPUSTACH  
Zmywarka  
Łodówka  
Kaseta podłogowa 24-modułowa (14 mod. elektr. i 10mod. teletech.)  
Zasilacz sygnalizacji pożaru  
Centrala sygnalizacji pożaru  
Projektor multimedialny  
Ekran multimedialny  
Moduł systemu alarmowego  
Moduł systemu przyzywowego  
Wzmacniacz systemu audio  
Obwód z rozdzielniczy Tups  
Zasilanie rozdzielniczy dźwigu, 230V/400V, 50Hz  
O - gn. ogólne  
K - gn. komputerowe

UWAGI

- Instalację siłową w obiekcie układać pod tynkiem, a nad stropem podwieszonym w korytku kabelkowym lub na tynku w rurkach PCW. W pom. kotłowni instalację siłową układać na tynku w rurkach PCW oraz w korytku kabelkowym. Osprzęt IP65.
- Instalację gniazd wtykowych 1-faz. dla całego obiektu wykonać przewodem YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>. Pozostałe odbiorniki w/g opisu na rysunku. Gniazda wtykowe jeśli nie opisano inaczej, montować na wys. 30cm od poziomu posadzki.
- Montaż korytek do przewodów należy rozpocząć po zainstalowaniu przewodów (kanałów) wentylacyjnych.
- Wentylatory kanałowe (1WK+11WK) i wentylator sufitowy (WS) będą sterowane za pomocą regulatorów obrotów np: REB 1N.
- Urządzenia w kotłowni połączyć w/g schematu zgodnie z uwagami na rys. XX. Połączenia urządzeń związanych ze sterownikiem kotła wykonuje firma montująca technologię kotłowni.

SCHEMAT WYKONANIA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH



ArchiCad  
Start Edition 2007  
2304 POL START

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN PRZYZIEMIA				
KONDYGNACJA	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
PRZYZIEMIE				
	0/1	przedsionek	pytki granitogresowe	9,3
	0/2	hol	pytki granitogresowe	12,5
	0/3	pomieszczenie gospodarcze	pytki granitogresowe	4,3
	0/4	korytarz	pytki granitogresowe	102,7
	0/5	wc - męskie	pytki granitogresowe	9,4
	0/6	wc - damskie	pytki granitogresowe	9,2
	0/7	wc - niepełnosprawni	pytki granitogresowe	4,9
	0/8	archiwum	pytki granitogresowe	13,7
	0/9	biuro podawcze	pytki granitogresowe	14,8
	0/10	biuro socjał.	pytki granitogresowe	15,9
	0/11	biuro socjał.	pytki granitogresowe	15,9
	0/12	biuro świadczeń rodzinnych	pytki granitogresowe	19,8
	0/13	biuro świadczeń alimentacyjnych	pytki granitogresowe	19,6
	0/14	biuro świadczeń 500+	pytki granitogresowe	26,5
	0/15	biuro- psycholog	pytki granitogresowe	15,2
	0/16	biuro- psycholog	pytki granitogresowe	15,2
	0/17	pom. socjalne - aneks	pytki granitogresowe	13,4
	0/18	pom. gospodarcze	pytki granitogresowe	10,7
	0/19	kotłownia	pytki granitogresowe	18,8
	0/20	sala konferencyjna	pytki granitogresowe	27,4
	0/21	biuro - kierownik	pytki granitogresowe	17,1
	0/22	archiwum	pytki granitogresowe	26,1
RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PRZYZIEMIA				422,4 m <sup>2</sup>

OCHRONA PRZED PORAZENIEM:  
"SZYBKIE WYŁĄCZENIE"

INWESTYCJA:	Budynek usługowy - administracyjny oraz garażowo - gospodarczy		
ADRES INWESTYCJI:	Miejscowość: Komomiki Obręb : 0003 Komomiki Arkusz 17, Działka numer 699/3 i 699/4		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Grzegorz Klemens PROJEKTOWANIE W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI 61-695 Poznań, ul. Macieja Rataja 154 Regon 630400789, NIP 972-055-07-62		
P/P	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Paech	67/PW/92	
PROJEKTANT:			
STADIUM:	Projekt wykonawczy		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
TYTUŁ RYSUNKU:	INSTALACJA SIŁY I GNIAZD WTYKOWYCH - Rzut przyziemia		
NR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
WB- 0118	04.2018 r.	1:100	5

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994, Nr 24 poz. 83 )  
Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione. Projekt opracowany przez:  
GTARCHITEKCI sp. z o.o., 63-100 Śrem; ul. Ignacego Paderewskiego 5 lok.62;  
biuro @gtarchitekci.com.pl; +48 606 365 284; NIP 7851801761