



nr pom.	nazwa pomieszczenia
0.01	HALL GŁÓWNY
0.01a	WIATROLAP
0.02	PRZESTRZEŃ KOMERCYJNA
0.02a	ZAPLECZE
0.03	PRZESTRZEŃ KOMERCYJNA
0.04	KOMUNIKACJA
0.04a	KOMUNIKACJA TECHNICZNA
0.04b	WENTYLATORNIA 1
0.05	STREFA SAUNOWA
0.05.1	SZATNIA SPA
0.05.2	POM. OBSŁUGI SPA
0.05.3	POM. PORZĄDK. SPA
0.05.4	POM. MĘSKIE SPA
0.05.5	WC DAMSKIE SPA
0.06a	POM. TECHN. TĘŻNI
0.06b	KOMUNIKACJA
0.06c	KL. SCHODOWA
0.07	CHEMIA BASENOWA
0.08	CHEMIA BASENOWA
0.09	PODBASENIE
0.10	WENTYLATORNIA 2
0.11	CHEMIA BASENOWA
0.12	CHEMIA BASENOWA
0.12a	POM. HYDROFORNI
0.13	KOMUNIKACJA
0.14	POMIESZCZENIE TECHNIKA
0.15	POMIESZCZENIE SOCJALNE
0.16	SZATNIA PRACOWNICZA
0.16	MĘSKA
0.17	WC PRACOWNICZE MĘSKIE
0.18	SZATNIA PRACOWNICZA
0.18	DAMSKA
0.19	WC PRACOWNICZE DAMSKIE
0.20	KOMUNIKACJA
0.21	WĘZEL CIEPLNY
0.22	MAGAZYN
0.22a	SERWEROWNIA
0.23	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA
0.24	WC DAMSKIE
0.25	WC ON
0.26	WC MĘSKIE
0.27	KOMUNIKACJA
0.28	POKÓJ KONFERENCYJNY
0.29	KOMUNIKACJA
0.29a	ARCHIWUM
0.30	SEKRETARIAT
0.31	POKÓJ DYREKTORA
0.32	POKÓJ BIUROWY
0.33	WC PRACOWNIKÓW
0.34	MAGAZYN/ARCHIWUM
RAZEM	

LEGENDA

- T1/3 Tablica rozdzielcza T1
- obwód nr 3
- wysokość montażu 0,3 metra
- podwójne gniazdo 230V 16A w ramce
- gniazdo 230V 16A hermetyczne IP44 w ramce
- koryta kablowe typu K300, K200, K100 H60 grubość blachy min. 0,75mm
- rura osłonowa prowadzona w posadzce - typ na rysunku
- rura osłonowa prowadzona w posadzce - typ na rysunku
- punkt elektryczno-logiczny naciśnięty p.t. 2xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - szczegóły 1
- przebieg wyładowania prądu
- połączenie LgY2o 4mm2 z LWP
- lokalna szyna wyrównawcza potencjału - szynę podłączyć do najbliższej rozdzielni przewodem LgY 6mm2. Do szyny należy podłączyć metalowe przewody wodne za pomocą LgB 4mm2
- gniazdo z wyłącznikiem 0-1 IP 44 16A 3P+Z+N 400V + 2 gniazda 230V
- wypust jednofazowy ~230V 16A
- Wypust kablowy ~230V z zapasem 30cm - urządzenie decyzyjne montować na ścianie nad drzwiami w odległości 10 cm od futryny wewnątrz pomieszczenia
- wypust trójfazowy ~400V 16A
- bednarka FeZn 30x4 - zamontować natynkowo, pomalować na żółto-zielono do bednarki podłączyć wszystkie metalowe części przewodzące przewodem LgY 4mm2. Bednarkę podłączyć z uziemieniem obiektu.
- zestaw gniazd podłogowych punkt elektryczno-logiczny 2xgniazda ~230V ogólne, 2xgniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - szczegóły 2

Wszystkie gniazda w restauracji (o ile nie na rysunku nie zaznaczono inaczej) zamontować na h=1,2m.

UWAGA: Przejścia kabli przez ściany stref pożarowych należy zabezpieczyć masą ognioodporną o odporności ogniowej ściany.

Sieć LAN wg. odrębnego opracowania. Punkty logiczne montować w gniazdach razem w ramce z gniazdami 230V.

UWAGA:
- WSZYSTKIE ELEMENTY PROJEKTOWE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I UZUPEŁNIĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;
- EWENTUALNE KOLIZJE URZĄDZEŃ, KONSTRUKCJI NALEŻY ROZWIĄZAĆ I WYELIMINOWAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;
- WSZYSTKIE SZCZEGÓŁY I DETALE KONECZNE DO PRAWDIWOJEJ REALIZACJI OBIEKTU NALEŻY OPRACOWAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;

PROJEKT WYKONAWCZY

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurczak
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
data: PAŹDZIERNIK 2016r.
rys. nr.

KRYTA PLYWALNIA W KĘPNIE
ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO
dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1, 941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11
jedn. ewid. 300803_4 Kępno, obręb 0001
miasto Kępno

Instalacja zasilania gniazd 230V/400V i urządzeń - rzut przyziemia

BRANZA: ELETRYCZNA

PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Opatorek
nr. ewid. W057/0352/PW/05/12
upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi (nie ogólnymi i specjalnymi) w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

SPRAWDZAJĄCY:

OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Nisłowski

IE21

1:100