



LEGENDA	
	Tablica rozdzielcza T1 obwód nr 3 wysokość montażu 0,3 metra
	podwójne gniazdo 230V 16A w ramce
	gniazdo 230V 16A hermetyczne IP44 w ramce
	Zestaw gniazd 2x230V + 1x400V 16A w obudowie podtynkowej IP55 zamykanej na klucz.
	koryta kablowe typu K300, K200, K100 H60 grubość blachy min. 0,75mm
	rura osłonowa prowadzona w posadzce - typ na rysunku
	punkt elektryczno-logiczny naścienny p1 2-gniazda ~230V ogólnie, 2-gniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - szczegóły 1
	przebieg przewodu wyłaznik prądu - odcina zasilanie dla poszczególnych urządzeń w budynku za wyjątkiem urządzeń przeciwpożarowych.
	połączenie LgY20 4mm2 z LWP
	złącze kontrolne uziemienia niecki - połączyć z uziemieniem
	lokalna szyna wyrównawcza potencjału - szynę podłączyć do najbliższej rozdzielni przewodem LgY 6mm2. Do szyny należy podłączyć metalowe przewody wodne za pomocą Lg6 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 dezodoracyjne montować na ścianie nad drzwiami w odległości 10 cm od futryny wewnątrz pomieszczenia.
	wypust trójfazowy ~400V 16A
	bednarka FeZn 30x4 - zainstalować natynkowo, pomalować na żółto-zielono do bednarki podłączyć wszystkie metalowe części przewodzące przewodem LgY 4mm2. Bednarkę połączyć z uziemieniem obiektu.
	zestaw gniazd podłogowych punkt elektryczno-logiczny 2-gniazda ~230V ogólnie, 2-gniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - szczegóły 2
UWAGA: Przejścia kabli przez ściany stref pożarowych należy zabezpieczyć masą ognioodporną o odporności ogniowej ściany.	

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU:
BEZPOŚREDNIM:
POŚREDNIM:
IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
SAMOCHODNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCZUPOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

UWAGA:
- WSZYSTKIE ELEMENTY PROJEKTOWE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ I UZUPEŁNIĆ NA
ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
- EVENTUALNE KOLIZJE URZĄDZEŃ, KONSTRUKCJI NALEŻY ROZWIĄZAĆ I
WYELIMINOWAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
- WSZYSTKIE SZCZEGÓŁY I DETALE KONIECZNE DO PRAWIDŁOWEJ REALIZACJI
OBIEKTU NALEŻY OPRACOWAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;

PROJEKT BUDOWLANY	
	Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurkoszek PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Kosińskiego 1, 01-644 Warszawa tel. 22 626 11 11, 22 626 11 12 e-mail: biuro@dominiczak-szczurkoszek.pl
CENTRUM REKREACYJNO-SPORTOWE "RELAKS" W ZDUŃSKIEJ WOLI ul. Kobusińska, 98-220 Zduńska Wola dz. nr. 198/8, 199, 200, 201, 202, 203 Obr. ewid. 101901.1.0014, 015, nr 14, 15; Jedn. ewid. 101901.1. Miasto Zduńska Wola	rys. nr. IE03
Instalacja zasilania gniazd 230/400V i urządzeń - piętro I.	skala 1:100
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Gapiorek nr ewid. WKP/0392/PWOE/12 upr. budowlana do projektowania i kierowania robotami budowlanymi na obiektach w specjalności instalacyjnej w zakresie sił, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Kozłowski Just nr ewid. WKP/0175/PWOE/09 uprawnienia technika do nadzoru nad robotami budowlanymi w zakresie sił, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych
OPRACOWAŁ	mgr inż. Adam Hnagółko