



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 podtylnikowej 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 ogólne, 2 gniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - szczegóły 1
	przeciwpożarowy wyłącznik prądu - odcina zasilanie dla poszczególnych urządzeń w budynku za wyjątkiem urządzeń przeciwpożarowych.
	połączenie LgY2o 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 ogólne, 2 gniazda ~230V dedykowane, 2xRJ45 - szczegóły 2
UWAGA: Przejścia kabli przez ściany stref pożarowych należy zabezpieczyć masą ognioodporną o odporności ogniowej ściany.	

nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia netto [m ²]
2.01	KOMUNIKACJA	61,1
2.02	WIDOWNIA	135,17
2.03	KLATKA SCHODOWA	16,88
2.04	POMIESZCZENIE KOMENTATORÓW	19,06
2.05	MAGAZYN	9,45
2.06	PRZESTRZEŃ TECHNICZNA	204,67
2.08	WC MĘSKIE	10,79
2.09	WC DAMSKIE	7,73
RAZEM		464,85

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU:
BEZPOŚREDNIM: IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
POŚREDNIM: SAMOZMIENNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA: WYŁĄCZNIK RÓZNOCZUPOWRAĐOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

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 KONIECZNE DO PRAWIDŁOWEJ REALIZACJI OBIEKTU NALEŻY OPRACOWAĆ NA ETAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO;

PROJEKT BUDOWLANY	
	CENTRUM REKREACYJNO-SPORTOWE "RELAKS" W ZDUŃSKIEJ WOLI ul. Kobusiewiczza, 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
Instalacja zasilania gniazd 230/400V i urządzeń - piętro II.	SKALA: 1:100
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT: mgr inż. Wojciech Gąsiorak nr ewid. WKP/0392/PWOE/12 upr. budowlana do projektowania i kierowania robotami budowlanymi na uprawnienie w specjalności Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	rys. nr. IE04
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Kozimierz Just nr ewid. WKP/0175/PWOE/09 uprawnienie kierownika do kierowania robotami budowlanymi w specjalności Instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Hnagółko	