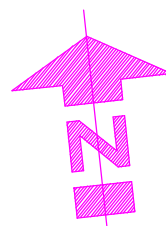


LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	Tablica rozdzielcza T1
	obwód nr 3
	wysokość montażu 0,3 metra
	gniazdo strukturalne 2xRJ45 kat. 6
	płt w ramie
	gniazdo 230V 16A w ramie
	gniazdo 230V hemetyczne IP44 w ramie
	punkt elektryczno-logiczny biurowy nT
	Zagniazda -230V ogólne, Zagniazda -230V dedykowane, 2xRJ45 (wg. branzy IT)
	punkt elektryczno-logiczny nasłenny pT
	Zagniazda -230V ogólne, Zagniazda -230V dedykowane, 2xRJ45 (wg. branzy IT)
	punkt elektryczno-logiczny pT
	Zagniazda -230V dedykowane, 1gniazdo RTV (wg. branzy IT), 1xRJ45 (wg. branzy IT)
	zestaw gniazd podgłazowych
	Zagniazda -230V
	zestaw gniazd podgłazowych punkt elektryczno-logiczny PB12
	Zagniazda -230V ogólne, Zagniazda -230V dedykowane + 2xRJ45 (wg. branzy IT)
	gniazdo natynkowe P 44 16A 3P+N 400V
	wypust jednofazowy -230V 16A
	wypust jednofazowy 24V
	wypust trifazowy -400V 16A
	korytka kablowe typu Kofix
	grubość blachy min. 0,75mm
	korytka kablowe typu Kofix
	grubość blachy min. 0,75mm
	rura osłonowa wg. oznaczenia na rysunku
	przycisk awaryjny wyłącznik prądu
	awaryjny wyłącznik prądu
	połączenie metaliczne wykonane Lg1 4mm2
	szyna wyrównawcza potencjału - szynę podłączyć do najbliższej rozdzielnicy lub do bednarki przewodem Lg1 6mm2. Do szyny należy podłączyć metalowe przewody wodne - przewodem Lg1 4mm2
	bednarka Fa2n 30x4 - zainstalować natynkowo, pomalować na żółto-zielono do bednarki podłączyć wszystkie metalowe części przewodzące przewodem Lg1 4mm2. Bednarkę podłączyć z uzziemieniem obiektu.

OCHRONA PRZED PORĄCZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :
BEZPOŚREDNIM: IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH
POŚREDNIM: SAMODZIELNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA: WYŁĄCZNIKI RÓDNIOWOPRĄDOWE
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWICZE



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
I PIĘTRO		
NR POM.	FUNKCJA/PREZNAČENIE	POWIERZCHNIA (m ²)
1.01	KOMUNIKACJA	30,72
1.02	KOMUNIKACJA	42,54
1.03	POMIESZCZENIE PORTADKOWE	6,51
1.04	WC OGÓLNOUŚCIEPNE	4,27
1.05	SALA FITNESS	132,14
1.06	SIKOWNIA	180,89
1.07	ZAPLECZE SALI FITNESS 1	12,83
1.08	ZAPLECZE SALI FITNESS 2	54,33
1.09	WENTYLATORNA	40,01
1.10	ZAPLECZE SŁOWNI	33,81
1.11	WENTYLATORNA	34,15
1.12	KUCHNIA SCHOŁOWA	26,78
1.13	KOMUNIKACJA	23,27
1.14	POMIESZCZENIE SOCJALNE TRENERÓW	8,84
1.15	SZATNIA TRENERÓW	3,10
1.16	ŁAZIENKA TRENERÓW	5,53
1.17	PRZELAZCIE TECHNICZNE	5,36
1.18	MAGAZYN NA PELET	31,67
1.19	SZATNIA DAMSKA	10,93
1.20	SANITARIATY DAMSKIE	10,20
1.21	WC DAMSKIE	5,30
1.22	SZATNIA MĘSKA	10,93
1.23	SANITARIATY MĘSKIE	10,20
1.24	WC MĘSKIE	7,15
1.25	WENTYLATORNA	42,34
1.26	SALA DO ĆWICZEŃ JOGI	118,10
1.27	WIDOWNIA	57,79
1.28	KOMUNIKACJA	4,61
POWIERZCHNIA NETO		1014,23

ZATWIERDZ:	DATA:
------------	-------

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		
	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR DOMINICZAK	Opis: Luty 2018 r.
BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWAŁNI pn. "DOLNOŚLĄSKI DELFINEK" ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ŻMIGRODZIE NA UL. SIENKIEWICZA		rys. nr
INWESTOR:	GMINA ŻMIGRÓD Plac Wojska Polskiego 2-3 55-140 ŻMIGRÓD	IE-03
LOKALIZACJA:	ŻMIGRÓD ul. Siemkiewicza dz. nr 43, 1/1, 1/3 - obr. 0001Żmigrod.ark.13 jedn. ewid. 0022008_4 Żmigrod-Miasto	
INSTALACJA ZASILANIA GNAZD 230/400V I URZĄDZEN - PIĘTRO		skala
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Gąsiorek nr ewid. WKP.0392/PWGE/12 dot. budownictwa ogólnego i branżowego (z wyjątkiem budownictwa drogowego, lotniczego, kolejowego, wodnego, energetycznego, przemysłowego, petrochemicznego, górnictwa, hutnictwa, metalurgii, maszynowego, elektrotechnicznego i elektroenergetycznego)	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Kozłowski Just nr ewid. WKP.015/PWGE/09 dot. budownictwa ogólnego i branżowego (z wyjątkiem budownictwa drogowego, lotniczego, kolejowego, wodnego, energetycznego, przemysłowego, petrochemicznego, górnictwa, hutnictwa, metalurgii, maszynowego, elektrotechnicznego i elektroenergetycznego)	
ASYSTENT PROJEKTANTA:		