



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
T13	Tablica rozdzielcza T1
11	obwód nr 3
12	wysokość montażu 0,3 metra
13	gniazdo strukturalne 2xRJ45 kat.6
14	pn w ramie
15	gniazdo 230V 16A w ramie
16	gniazdo 230V hemetyczne IP44 w ramie
17	punkt elektryczno-logiczny biurowy nT
18	Zgniazda -230V ogólna, Zgniazda -230V dedykowane, 2xRJ45 (wg. branzy IT)
19	punkt elektryczno-logiczny naścienny pT
20	Zgniazda -230V ogólna, Zgniazda -230V dedykowane, 2xRJ45 (wg. branzy IT)
21	punkt elektryczno-logiczny pT
22	Zgniazda -230V dedykowane, 1xgniazdo RTV (wg. branzy IT), 1xRJ45 (wg. branzy IT)
23	zestaw gniazd podgospodowych
24	Zgniazda -230V
25	zestaw gniazd podgospodowych punktów elektryczno-logicznych PB12
26	Zgniazda -230V ogólna, Zgniazda -230V dedykowane + 2xRJ45 (wg. branzy IT)
27	gniazdo natynkowe
28	P 44 16A 3P+N 400V
29	wypust jednofazowy -230V 16A
30	wypust jednofazowy 24V
31	wypust trójfazowy -400V 16A
32	korzyto kablowe typu Korfex
33	grubość blachy min. 0,75mm
34	korzyto kablowe typu Korfex
35	grubość blachy min. 0,75mm
36	rusz celownika wg. oznaczenia na rysunku
37	przebiegiem wylicznik prądu
38	awaryjny wyłącznik prądu
39	wypust skrajka UTP kat. 5e (rozdzielacz C.O.)
40	skrajki doprowadzić do centrali zlokalizowanej w okolicy recepcji
41	Centrala sterująca instalacją C.O. (dokładna lokalizacja wg. wytycznych branzy sanitarnej)
42	połączenie metaliczne wykonana LgY 4mm <sup>2</sup>
43	szyna wyrównawcza potencjału - szynę podłączyć do najbliższej rozdzielni lub do bedniarki przewodem LgY 6mm <sup>2</sup> . Do szyny należy podłączyć metalowe przewody wodne - przewodem LgY 4mm <sup>2</sup>
44	bedniarka Fa2i 30x4 - zaizolować natynkowo, ponurzyć na żółtozłotą do bedniarki podłączyć wszystkie metalowe części przewodzących przewodem LgY 4mm <sup>2</sup> . Bedniarkę podłączyć z uziemieniem obiektu.

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :  
BEZPOŚREDNIM: IZOLACJA CZĘŚCI CIĘŻKICH  
POŚREDNIM: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
POŚREDNIM: WYŁĄCZENIE RÓDNOŚCOWOPOROWE  
OCHRONA UZIEMIENIOWA: POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
PARTER		
NR FOLII	KOMPLEKSOWANIE	POWIERZCHNIA (m <sup>2</sup> )
0.01	WYMIAROWANIE	8.86
0.02	POWIERZCHNIE TECHNICZNE	5.47
0.03	HOL WEJŚCIOWY	91.87
0.04	SATNIA	7.44
0.05	WC CHŁD	5.88
0.06	PRZEDSIENIE WC M	2.54
0.07	WC M	1.79
0.08	HOL	106.18
0.09	ZAPLECZE KASY	11.95
0.10	ŁAZIENKA RĄTOWNIKA	3.08
0.11	SATNIA RĄTOWNIKA	3.75
0.12	STERNIA RĄTOWNIKA	14.91
0.13	KABLOK KOSMETYCZNY	24.08
0.14	KOMUNIKACJA	35.40
0.15	POWIERZCHNIE SOCJALNE	8.71
0.16	ŁAZIENKA PRACOWNIKÓW	4.34
0.17	SATNIA PRACOWNIKÓW	10.54
0.18	POWIERZCHNIE OBSŁUGI TECHNICZNEJ	12.35
0.19	SATNIA MĘSKA 1	12.02
0.20	PRZEBIERALNA MĘSKA 1	1.55
0.21	SATNIA MĘSKA 2	12.27
0.22	PRZEBIERALNA MĘSKA 2	1.55
0.23	SANITARIATY MĘSKIE	9.33
0.24	SANITARIATY MĘSKIE	8.54
0.25	WC MĘSKIE	1.42
0.26	SATNIA DAMSKA 1	12.27
0.27	PRZEBIERALNA DAMSKA 1	1.55
0.28	SATNIA DAMSKA 2	12.05
0.29	PRZEBIERALNA DAMSKA 2	1.55
0.30	SANITARIATY DAMSKIE	9.33
0.31	SANITARIATY DAMSKIE	8.54
0.32	WC DAMSKIE	1.42
0.33	SATNIA RODZINNA / OH	14.57
0.34	TOILETA OH	6.21
0.35	HOLA BASENOWA	436.63
0.36	HOLA	47.16
0.37	SANITARIAT	3.51
0.38	SANITARIAT	3.51
0.39	WC	2.54
0.40	PRZEDSIENIE WC	2.47
0.41	SATNIA INFRARED	5.95
0.42	SATNIA PAROWA	4.73
0.43	SATNIA SUCHA	10.70
0.44	MAGAZYN HALLBASENOWER	15.39
0.45	POWIERZCHNIE PORZĄDKOWE	15.88
0.46	KOMUNIKACJA	7.42
0.47	BIURO KIEROWNIKA	8.57
0.48	KOMUNIKACJA	30.04
0.49	KOTŁOWNIA	60.65
0.50	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	10.00
0.51	DOZOWANIE PODCHŁADNIA	8.71
0.52	DOZOWANIE PH	5.74
0.53	HYDROFORNIA	12.58
0.54	TECHNOLOGIA BASENOWA	97.45
0.55	KOMUNIKACJA I ŁĄCZNIK	23.76
0.56	KOMUNIKACJA	64.10
0.57	POWIERZCHNIE PORZĄDKOWE	8.73
0.58	ZAPLECZE	5.18
0.59	SALA LEKCYJNA 1	66.55
0.60	SALA LEKCYJNA 2	65.77
0.61	SALA LEKCYJNA 3	66.55
0.62	KŁATKA SCHODOWA	20.13
POWIERZCHNIA NETTO		1588.12

PROJEKT WYKONAWCZY

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA PIOTR DOMINIĄK		DATA: 02.02.2016r.	
BUDOWA PRZYSKOLNEJ KRYTEJ PŁYWAŁNI pn. "DOLNOŚLĄSKI DELFINEK" ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ŻMIGRODZIE NA UL. SIENKIEWICZA			DYS. NR.
INWESTOR:	GMINA ŻMIGRÓD Plac Wolności Polskiego 2-3 55-140 ŻMIGRÓD	IE-02	
LOKALIZACJA:	ŻMIGRÓD ul. Siemkiewicza dz. nr 43, 1/1, 1/3 - obr. 0001Żmigrod.ark.13 jedn. ewid. 0022006_4 Żmigrod-Miasto		
INSTALACJA ZASILANIA GŁÓWNEJ 230/400V I URZĄDZEN - PARTER			
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Wojciech Gąsior nr ewid. WEP.0292/PWG/12 mgr inż. Włodzisław Włodzisławski nr ewid. WEP.0292/PWG/12 mgr inż. Włodzisław Włodzisławski nr ewid. WEP.0292/PWG/12		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krzysztof Kozłowski Just nr ewid. WEP.0292/PWG/12 mgr inż. Krzysztof Kozłowski Just nr ewid. WEP.0292/PWG/12		
ASYSTENT PROJEKTANTA:			