



LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
SSWN	Centrala sterująca 16 linii z obwodową, transformator i akumulator 12V 10Ah. Zasilanie 230V wg projektu elektrycznego
EXP-1	Moduł rozszerzeń 8 linii z obwodową, transformator i akumulator 12V 7Ah. Zasilanie 230V wg projektu elektrycznego
EXP-2	Czujka PIR - złącza szczyt
EXP-3	Manipulator LCD
EXP-4	Sygnalizator wewnętrzny optyczno-akustyczny
EXP-5	Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny z podtrzymaniem akumulatorowym
KD	Kontroler dostępu z obwodową, zasilaczem i akumulator. Zasilanie 230V wg projektu elektrycznego
KD-1	Czynnik kontroli dostępu wewnętrzny
KD-2	Czynnik kontroli dostępu zewnętrzny
KD-3	Zasilacz Elektroczepów 12V/3A
KD-4	Przyświtek wyjścia awaryjnego
KD-5	Elektrozaczep (NC)
KD-6	Elektrozaczep rewersyjny (NO)
KD-7	Kierunek wejścia do strefy chronionej
ESOK	Tablica informacyjna
ESOK-1	WSK (Wskaźnik Stanu Konta)
ESOK-2	Czynnik systemu ESOK (kasowy, bramkowy)
ESOK-3	Zamek elektroniczny systemu ESOK

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
PARTER		
NR KOD	ROZKŁAD PRZEDZIAŁOWY	POWIERZCHNIA (m <sup>2</sup> )
0.01	WIATROSLAP	8.86
0.02	POWIERZCHNIE TECHNICZNE	5.47
0.03	HOL WĘZELCOWY	91.97
0.04	SZATNIA	7.64
0.05	WC ON/D	5.88
0.06	PRZEDSIÖNEK WC M	2.54
0.07	WC M	1.79
0.08	HOL	106.18
0.09	ZAPLECZE KASY	11.95
0.10	ŁAZIENKA RĄCOWNIKA	3.08
0.11	SZATNIA RĄCOWNIKA	3.75
0.12	DŁUGA RĄCOWNIKA	14.91
0.13	KACIK KOSMETYCZNY	26.08
0.14	KOMUNIKACJA	35.40
0.15	POWIERZCHNIE SOCJALNE	8.71
0.16	ŁAZIENKA PRACOWNIKÓW	4.34
0.17	SZATNIA PRACOWNIKÓW	10.54
0.18	POWIERZCHNIE OBSŁUGI	12.35
0.19	SZATNIA MĘSKA 1	12.02
0.20	PRZEBIERALNA MĘSKA 1	1.55
0.21	SZATNIA MĘSKA 2	12.27
0.22	PRZEBIERALNA MĘSKA 2	1.55
0.23	SANITARIATY MĘSKIE	9.33
0.24	HATRYSKY MĘSKIE	8.54
0.25	WC MĘSKIE	1.42
0.26	SZATNIA DAMSKA 1	12.27
0.27	PRZEBIERALNA DAMSKA 1	1.55
0.28	SZATNIA DAMSKA 2	12.05
0.29	PRZEBIERALNA DAMSKA 2	1.55
0.30	SANITARIATY DAMSKIE	9.33
0.31	HATRYSKY DAMSKIE	8.54
0.32	WC DAMSKIE	1.42
0.33	SZATNIA PODZIEMNA / ON	16.57
0.34	KOLEJKA ON	6.21
0.35	HALA BASENOWA	436.43
0.36	HOL	47.16
0.37	HATRYSKY	2.51
0.38	HATRYSKY	2.51
0.39	WC	2.54
0.40	PRZEDSIÖNEK WC	2.47
0.41	SAUNA INFRARED	5.95
0.42	SAUNA PAROWA	6.93
0.43	SAUNA SUCHA	10.70
0.44	MAGAZYN HALLI BASENOWEJ	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	65.65
0.50	KODZIENIA ELEKTRYCZNA	10.30
0.51	DOZWIĄZANIE PODCZERNY	8.71
0.52	DOZWIĄZANIE DŁ	5.74
0.53	HYDROFORNIA	12.58
0.54	TECHNOLOGIA BASENOWA	97.45
0.55	KOMUNIKACJA / ŁĄCZNIK	23.76
0.56	KOMUNIKACJA	44.10
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

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA PIOTR DOMINIŁAK

INWESTOR:

LOKALIZACJA:

INSTALACJA SSWN, KD, ESOK - PARTER

BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWAŁNI pn. "DOLNOŚLĄSKI DELFINEK" ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ŻMIGRODZIE NA UL. SIENKIEWICZA

GMINA ŻMIGRÓD  
Plac Wolności Polskiego 2-3  
55-140 ŻMIGRÓD

ŻMIGRÓD ul. Siemkiewicza  
dz. nr 43, 1/1, 1/3 - obr. 00012migród.ark.13  
jedn. ewid. 0022006\_4 Żmigród-Miasto

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

mgr inż. Wojciech Gąsiorek  
mgr inż. WŁP/0292/PW/02/12  
mgr inż. WŁP/0292/PW/02/12  
mgr inż. WŁP/0292/PW/02/12  
mgr inż. WŁP/0292/PW/02/12

mgr inż. Krzysztof Kozłowski  
mgr inż. WŁP/0292/PW/02/12  
mgr inż. WŁP/0292/PW/02/12  
mgr inż. WŁP/0292/PW/02/12  
mgr inż. WŁP/0292/PW/02/12

mgr inż. Grzegorz Wólczyński

IT-05

1:100