



UWAGA DLA INWESTORA I WYKONAWCY

(1) JAKAKOLWIEK INGERENCJA W ELEMENTY KONSTRUKCYJNE BUDYNKU JEST ABSOLUTNIE ZABRONIONA. WSZELKIE ROBOTY BUDOWLANE ZWIĄZANE Z KUCIEM, WYKONANIEM PRZEBIĆ, BRUZZ, OTWORÓW I.TP. ITD. NALEŻY BEZWZGLĘDNIE KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM, KONSTRUKTOREM I WŁAŚCIECIEM BUDYNKU.

(2) PRZED ZAKUPEM I MONTAŻEM ZAPROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ NALEŻY BEZWZGLĘDNIE POTWIERDZIĆ ICH PARAMETRY TECHNICZNE PONIEWAŻ PRODUCENCI NA BIEŻĄCO WPROWADZAJĄ ZMIANY I INNOWACJE I NIE MAJĄ OBOWIĄZKU INFORMOWAĆ O TYM PROJEKTANTA, WYKONAWCĘ, INWESTORA.

(3) POMIĘDZY STREFAMI P.-POŻ. STOSOWAĆ PRZEJŚCIA INSTALACYJNE LUB KLAPY P.-POŻ. W KLASIE POŻAROWEJ WYZNACZONEJ ŚCIANY W PROJEKCIE ARCHITEKTURY.

LEGENDA OPRAW

BNO1	BNO1	BERYL NEW LED O-1 1800 PLX E 33 IP20/44 840
BNO2	BNO2	BERYL NEW LED O-2 3600 PLX E 33 IP20/44 840
EXIT I	EXIT I	OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA IF2BWS/1W/B/1/SA/AT/WH
EXIT II	EXIT II	OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA IF2ACS/1W/B/1/SA/AT/WH
EXIT III	EXIT III	OPRAWA AWARYJNA ETE/1W/B/1/SA/AT/WH
EXIT III kr	EXIT III kr	Kratka ochronna EXIT M
EXL1 Aw	EXL1	OPRAWA AWARYJNA ETL/1W/B/1/SE/AT/WH
EXL1 Aw kr	EXL1 kr	Kratka ochronna EXIT L
LPC1 Aw	LVPC1 Aw	OPRAWA AWARYJNA PROJEKTOWA LVPC/1W/B/1/SE/AT/WH
LPU1 Aw	LVPU1 Aw	OPRAWA AWARYJNA LVPU/1W/B/1/SE/AT/WH
RS1	RS1	RUBIN SPORT NEW LED 8000 MICRO-PRM KR E 34 840 / 1190X220
UPd1 Aw	UPD1 Aw	OPRAWA AWARYJNA UPDOOR 1500LM LED SHM E IP65 34 2J AT 840 / TERMOSTAT
XPU3 Aw	XPU3 Aw	OPRAWA AWARYJNA AXPU/3W/B/1/SE/AT/WH
XPU1 Aw	XPU1 Aw	OPRAWA AWARYJNA AXPU/1W/B/1/SE/AT/WH
WX1	XW1	X-WALL K9 LED 1300 PLX E IP44 24 840 / L-575MM

SYMBOLE ELEKTRYCZNE

K200	KORYTO KABLOWE
GWP	GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU
RG	ROZDZIELNICA GŁÓWNA
IT	SZAFKA IT

LEGENDA

	ściany istniejące
	ściany do wyburzeń
	projektowane ściany
	projektowane przeszklenia

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
POZIOM ±0.00			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ROZMIAR POSADZKI	POWIERZCHNIAM <sup>2</sup>
0.1	WIATROŁAP	WYKŁADZINA/WYCIERACZKA	5.09
0.2	KOMUNIKACJA	WYKŁADZINA	53.84
0.3	SZAFKA	WYKŁADZINA	5.40
0.4	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	GRES	5.01
0.5	WC DAMSKIE	GRES	5.01
0.6	WC MĘSKIE	GRES	5.03
0.7	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	GRES	5.03
0.8	MAGAZYN SPRZĘTU	GRES	6.03
0.9	SALA GIMNASTYCZNA	GRES	137.51
SUMA POWIERZCHNI			227.9500

PROJEKT WYKONAWCZY  
Rozbudowa Zespołu Szkół Specjalnych i Placówek Oświatowych w Wołowie – Centrum Terapii i Wczesnego Wspomagania Rozwoju Dzieci  
56–100 Wołów, ul. Inwalidów Wojennych 10  
dz. nr 64, AM–22, obr. Wołów Miasto, gm. Wołów, powiat wołowski

INWESTOR: Zespół Szkół Specjalnych i Placówek Oświatowych  
ul. Inwalidów Wojennych 10, 56-100 Wołów

PROJEKT: DETAL PROJEKTOWANIE I REALIZACJE Marta Pyrcz  
ul. Starodębowa 77, 51-251 Wrocław

TEMAT: INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
-RZUT-

RYSUJEK NR: 1/1 SKALA: 1:50 DATA: PAŹDZIERNIK 2019

Imię i nazwisko, numer uprawnień:   
opracowanie: Lukasz Chorościński  
sprawdzający: mgr inż. Rafał Bulaś, upr. nr 10800505

DETAIL  
PROJEKTOWANIE I REALIZACJE MARTA PYRCZ  
51-251 Wrocław, Starodębowa 77  
tel.: +48 71 440 00 00, e-mail: gpr@detail.pl