



LEGENDA:

	OPRAWA LED 840 1300LM 8/10W
	OPRAWA TYPU DOWNLIGHT LED 1800LM IP20/44 840 15W
	OPRAWA LED 1300/840 IP44 11W
	OPRAWA LED 988lm/830 DALI 7,44W/mb
	OPRAWA LED 988lm/830 DALI 7,44W/mb
	OPRAWA LED 3800LM IP44 840 28W
	OPRAWA LED 5800LM MICRO-PRM IP44 840 40W
	OPRAWA LED 3000LM IP65 840 19W
	OPRAWA LED DALI 5W/mb
	OPRAWA LED 840 IP65 36W
	OPRAWA LED 840 IP65 57W
	OPRAWA LED 8000LM IP65 840 64W
	OPRAWA LED 3900LM 840 27W
	OPRAWA LED 2600LM 840 18W
	OPRAWA LED 1300LM 840 11W
	OPRAWA LED DALI 13W
	OPRAWA AWARYJNA LED IP65 10W/1h Z GRZALKĄ
	OPRAWA AWARYJNA 1W/1h
	OPRAWA AWARYJNA 2-stronna 1W/1h
	OPRAWA AWARYJNA 3W/1h
	OPRAWA AWARYJNA IP65 3W/1h
	OPRAWA AWARYJNA IP65 3W/1h
	OPRAWA AWARYJNA 3W/1h
	OPRAWA AWARYJNA 1W/1h

WYPUSZCZANIE PRZEWODU ELEKTRYCZNEGO  
GN.230V, POJEDYNCZNE, IP20, P/T  
GN.230V, PODWÓJNE, IP20, P/T  
GN.230V DATA, POTRÓJNE, IP20, P/T  
GN.230V, POJEDYNCZNE, IP44, P/T  
GN.230V, PODWÓJNE, IP44, N/T  
ROZDZIELNICA  
PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

SYSTEM PRZYZYWOWY (w w.c. niepełnospr.)

TR - transformator  
K - kasownik  
PP - przycisk pociągowy, h=0,9m  
PS - przycisk ścienny  
S - sygnalizator

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	
-1/1	KOMUNIKACJA	62.5
-1/2	WENTYLATORNA	114.56
-1/3	POM. TECHNICZNE POD WIDOWNIĄ	157.94
-1/4	WIATROLAP	16.92
-1/5	KOMUNIKACJA	7.60
SUMA	POM. OBJĘTE OPRACOWANIEM	359.54
-1/6	KOMUNIKACJA	76.23
-1/7	WIATROLAP	11.62
-1/8	POM. BIUROWE	16.21
-1/9	POM. BIUROWE	16.33
-1/10	POM. BIUROWE	16.33
-1/11	POM. BIUROWE	16.64
-1/12	POM. BIUROWE	11.83
-1/13	KOMUNIKACJA	4.19
-1/14	POM. BIUROWE	16.62
-1/15	POM. BIUROWE	16.46
-1/16	POM. BIUROWE	16.33
-1/17	POM. BIUROWE	51.19
-1/18	POM. BIUROWE	12.03
-1/19A	POM. BIUROWE	32.19
-1/19	KOMUNIKACJA	6.17
-1/20	KOMUNIKACJA	10.15
-1/21	KOMUNIKACJA	72.30
-1/22	POM. GOSP.	24.06
-1/23	POM. GOSP.	24.43
-1/24	POM. GOSP.	21.82
-1/25	ISTN. WĘZEL CIEPLNY	10.28
-1/26	POM. GOSP.	10.28
-1/27	POM. GOSP.	25.21
-1/28	POM. GOSP.	28.57
-1/29	POM. GOSP.	16.69
-1/30	POM. GOSP.	12.37
-1/31	KOMUNIKACJA	62.62
-1/32	POM. BIUROWE	15.96
-1/33	POM. BIUROWE	15.96
-1/34	POM. BIUROWE	15.57
-1/35	POM. BIUROWE	16.28
-1/36	POM. BIUROWE	16.02
-1/37	POM. BIUROWE	16.02
-1/38	POM. BIUROWE	24.71
-1/39	KOMUNIKACJA	16.76
-1/40	MAGAZYN	52.49
-1/41	MAGAZYN	51.39
-1/42	MAGAZYN	85.47
-1/43	KOMUNIKACJA	3.39
-1/44	KOMUNIKACJA	10.19
-1/45	POM. BIUROWE	34.62
-1/46	POM. BIUROWE	16.50
-1/47	WC	1.73
-1/48	WC	3.54
-1/49	KOMUNIKACJA	###
SUMA		1386.60

UWAGA!  
Projekt stanowi modernizację obiektu istniejącego. Szerok  
rozwiązania adaptacyjno - modernizacyjnych zaproponowanych w  
dokumentacji projektowej opracowano w sposób optymalny,  
posiłkując się na bazie bieżących pomiarów inwentaryzacyjnych.  
W związku z tym w trakcie realizacji inwestycji może wystąpić  
konieczność korygowania projektu jeśli wymagając tego będzie  
dobro modernizowanej tkanki obiektu, a także opracowana  
dokumentacja projektowa. Zastrzeżenie to obejmuje zwłaszcza  
konstrukcję budynku (posadowienie, ściany stropy, dach, etc...),  
sposób wykończenia oraz układ funkcjonalny. W każdym  
wypadku konieczna będzie konsultacja z autorem projektu.  
Wymiary budynku istniejącego należy sprawdzić w naturze!  
UWAGI!!!  
\* przeszklenia w drzwiach wykonać ze szkła bezpiecznego. Okna  
umieszczone powyżej 150cm nad posadzką zaopatrzyć w  
otwieracze do otwierania z poziomu posadzki typu "HAU-TAU".  
Drzwi do zespołów sanitarnych zaopatrzyć w samozamykacze.  
\* materiały budowlane zastosowane do wykończenia  
pomieszczeń powinny posiadać aprobaty techniczne  
dopuszczające do stosowania na terenie RP.

UWAGI:  
\* WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USYTUOWANIE WYNIKAJĄCE  
Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY  
KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ!  
WSZELKIE ROZBIĘŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY  
ROZSTRZYGAĆ W POROZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.  
\* WYSTĘPUJĄCE W PROJEKcie UWAGI DOTYCZĄCE  
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH, SANITARNYCH,  
WENTYLACYJNYCH, ITP... NALEŻY NA BIEŻĄCO  
KOORDYNOWAĆ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.  
\* ROZBIĘŻNOŚCI W WYMIARACH NALEŻY KORYGOWAĆ W  
NATURZE  
\* PRZED OCELOWYM UKSZTAŁTOWANIEM PRZEJŚĆ,  
WNĘK I OTWORÓW W ŚCIANACH NALEŻY PRZEWIDZIEĆ  
MOŻLIWOŚĆ TRANSPORTU URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA  
TECHNICZNEGO BUDYNKU!  
\* SKŁADY ŚCIAN, STROPÓW, POSADZEK I DACHU WG  
ZESTAWIENIA  
\* WSZELKIE PRACE ZIEMNE ZWIĄZANE Z REALIZACJĄ  
PROJEKTU NALEŻY WYKONYWAĆ Z ZACHOWANIEM  
SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI WOBEC ISTNIEJĄCYCH  
INSTALACJI PODZIEMNYCH, A TAKŻE WSZELKICH  
INSTALACJI NIEZINWENTARYZOWANYCH, NA KTÓRE  
MOŻNA NATRAFIĆ W ROBOTACH ZIEMNYCH.

Inwestycja: PRZEBUDOWA I REMONT SALI  
WIDOWISKOWO – KINOWEJ I POMIESZCZEŃ  
PRZYLEGŁYCH W BUDYNKU MIEJSKIEGO  
OŚRODKU KULTURY W MIEDZYZRZECU  
PODLASKIM PRZY UL. WARSZAWSKIEJ 37  
NA DZIAŁKACH NR GEOD. 323/1, 323/2, 301/5  
OBRĘB GEODEZYJNY 0002, JEDNOSTKA  
EWIDENCYJNA MIEDZYZRZEC PODLASKI

Inwestor: MIEJSKI OŚRODEK KULTURY W MIEDZYZRZECU  
PODLASKIM  
UL. WARSZAWSKA 37,  
21-560 MIEDZYZRZEC PODLASKI

Jednostka projektowa: *Przyziński Architektura*  
ROMAN PTASZYŃSKI  
ul. dr Ireny Białowój 9/6  
15-437 Białystok

Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY

Rysunek: INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
RZUT PIWNICY

Branda:	Nr upraw.	Podpis.
Projektant:		
mgr inż. Wojciech Grudziński	BL-13892	
Opracował:		
mgr inż. Jarosław Moleszewski		
Sprawdzający:		
mgr inż. Marek Jodkowski	BLK3102	

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest  
projektem nadrzędnym, wszystkie niedociągłości konsultować z Głównym  
Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-4/2018	1:100	10/08/2018	E-1	A