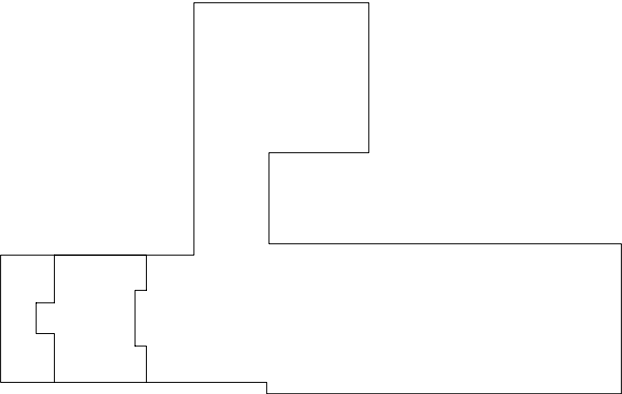


LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

	AQUAF2 2x36W T26 HFIP65
	AQUAF2 2x58W T26 HF IP65
	CLUB 1x38w TC-DD HF L WHI IP54
	CHALICE 190H 2X26W TC-DEL HF + GLASS IP44 CL
	CHALICE 190H 2X26W TC-DEL HF + GLASS FR RING
	CHALICE C 190H 2X18W TC-D
	INDIQUAT L 2X40W TC-L HF
	CIMI 1X14W HF IP44
	PRISMA 2X28W OP IP44
	PRISMA 2X49W OP IP44
	QVINTUS 2X35W DSB
	QVINTUS 2X28W DSB
	VOYAGER LED ROUTE MCE
	VOYAGER LED ROUTE MRE
	VOYAGER LED AREA MRE
	INDIQUAT L 1X55W TC-L HF DMB
	LEOPARD 1x18W + CZUJNIK RUCHU
	VOYAGER ALU LED NU ILOSC I RODZAJ PIKTOGRAMÓW USTALIC PO WYZACZENIU DRÓG EWAKUACYJNYCH
	VOYAGER ETB 1NM DWUSTRONNY ILOSC I RODZAJ PIKTOGRAMÓW USTALIC PO WYZACZENIU DRÓG EWAKUACYJNYCH
	VOYAGER ETI 1NM - ILOSC I RODZAJ PIKTOGRAMÓW USTALIC PO WYZACZENIU DRÓG EWAKUACYJNYCH
	OPRAWY Z MODUŁAM AWARYJNYM 1h

PIWNICA			
Nr pomieszcz.	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia m2
-1.1	Komunikacja	Płytki gresowe	8,31
-1.2	Serwerownia	Płytki gresowe	18,26
-1.3	Wentylatorownia	Posadzka betonowa	46,43
-1.4	Komunikacja	Płytki gresowe	25,96
-1.5	Hydrofor	Posadzka betonowa	12,05
-1.6	Akumulatory/UPS	Posadzka betonowa	15,02
-1.7	Rozdzielnia	Posadzka betonowa	15,02
RAZEM	PIWNICA		141,05



SYTUACJA

±0,00

OZNACZENIA	
	-przycisk ośw. pojedynczy dzwonekowy 10A/230V
	-włącznik ośw. pojedynczy schodowy 10A/230V
	-włącznik ośw. podwójny 10A/230V
	-włącznik ośw. pojedynczy 2P 10A/230V
	-przycisk awaryjnego wyłączania zasilania prądu
RG	-rozdzielnia główna obiektu 2x 1945x725x725
T1(6)	-rozdzielnie oddziałowe 945x725x425
TP1(18)	- tablica elektryczna produkcji 425x425x180

						
<hr/> <hr/> archimedia <hr/> <hr/>						
Pracownia: ul.Wolsztyńska 4, 60-361 Poznań			T/F (061) 867 17 35 , e-mail archimedia@archimedia.com.pl			
Numer umowy:		Branża:	ELEKTRYKA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:		GMINA MIASTA EŁK UL. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 EŁK				
Nazwa inwestycji:		PROJEKT BUDYNKÓW W MIEJSKIEJ STREFIE ROZWOJU TECHNO-PARKU W EŁKU PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ/PODMIEJSKIEJ W EŁKU, OBRĘB 2-EŁK-II NA DZ. NR 2201/4, 2201/5, 2201/6, 2201/7, 2201/8, 2201/9, 2201/10, 2201/11, 2201/12,				
Temat opracowania:		ELEKTRYKA - ETAP I				
Zespół projektowy:		mgr inż. Wiesław Kapłon	Nr uprawnień: upr.nr WK9/0385/PWOE/09	Podpis/pieczątka:		
Sprawdził:		mgr inż. Ryszard Miradecki				upr.nr 326/78/Pw
Treść rysunku:		RZUT PIWNI CY - INSTALACJE OŚWIETLENIOWE				
Data rozpoczęcia projektu:		Rysunek sporządził:		Data	Nr rysunku	Skala
Ostatnia modyfikacja:		mgr inż. Wiesław Kapłon		04.2010	E-01	1:100
UWAGA! PROJEKT ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI						
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione						