



LEGENDA:	
Nr obwodu	L1 L1
OPRAWA LED 2400LM IP54 840 26W	
Nr obwodu	gr. łączeniowa
OPRAWA LED 2600LM IP65 840 18W	
Nr obwodu	gr. łączeniowa
OPRAWA LED 4400LM IP65 840 32W	
Nr obwodu	gr. łączeniowa
OPRAWA LED 5200LM IP65 840 36W	
Nr obwodu	gr. łączeniowa
OPRAWA LED 7200LM IP65 840 57W	
Nr obwodu	gr. łączeniowa
OPRAWA LED 2600LM IP44 PLX 840 18W	
Nr obwodu	gr. łączeniowa
OPRAWA LED 4400LM IP44 PLX 840 32W	
Nr obwodu	gr. łączeniowa
OPRAWA LED 3900LM IP44 MLINE 840 27W	
Nr obwodu	gr. łączeniowa
OPRAWA LED 5200LM IP44 E MLINE 840 36W	
Nr obwodu	gr. łączeniowa

gr. łączeniowa	Włącznik dzwonkowy 230V/In10A
gr. łączeniowa	Włącznik 1 biegunowy 230V/In10A
gr. łączeniowa	Włącznik 1 biegunowy 230V/In10A hermetyczny IP44
gr. łączeniowa	Włącznik 2 biegunowy 230V/In10A
gr. łączeniowa	włącznik 2 biegunowy 230V/In10A hermetyczny IP44
gr. łączeniowa	Włącznik schodowy 230V/In10A
gr. łączeniowa	Włącznik schodowy 230V/In10A hermetyczny IP44
Nr obwodu	Gniazdo 1-fazowe 230V/In 16A
Nr obwodu	Ilość gniazd
Nr obwodu	Gniazdo 1-fazowe 230V/In 16A hermetyczne IP44
Nr obwodu	Ilość gniazd
Nr obwodu	Gniazdo 3-fazowe 400V/In 16A hermetyczne IP44
Nr obwodu	Ilość gniazd
Nr obwodu	Gniazdo RTV
Nr obwodu	Gniazdo telefoniczne

T....	Tablica elektryczna
T.T	Tablica słaboprądowa
— — — — —	Płaskownik uziemienia otokowego FeZn 30x4
— — — — —	Kabel niepalny HDGs 2x1,5mm ²
LPW	Lokalne/główne połączenie wyrównawcze
GPW	Główny wyłącznik prądu
PWP	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

RZUT PIWNIC
skala 1:100

L.p.	Nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa [m²]	rodzaj podłogi
0/1	KORYTARZ	17,28	Lastriko
0/2	ŁAZIENKA	6,89	Płytki ceramiczne
0/3	WENTYLATORNIA	4,58	Wylewka cementowa
0/4	MAGAZYN WARZYW	4,47	Wylewka cementowa
0/5	MAGAZYN 1	35,04	Lastriko
0/6	MAGAZYN 2	16,44	Lastriko
0/7	WARSZTAT	20,39	Linoleum
0/8	MAGAZYN 3	24,31	Linoleum
0/9	MAGAZYN ŻYWNOSCI	20,45	Linoleum
0/10	ARCHIWUM	9,62	Linoleum
0/11	MAGAZYN 4	6,60	Linoleum
0/12	POM. SOCJALNE	23,46	Linoleum
0/13	KUCHNIA 1	9,51	Linoleum
0/14	KUCHNIA 2	10,49	Płytki ceramiczne
0/15	ZMYWALNIA 1	2,85	Płytki ceramiczne
0/16	ZMYWALNIA 2	0,66	Płytki ceramiczne
0/17	ŁAZIENKA	2,23	Płytki ceramiczne
0/18	MAGAZYN 5	3,63	Lastriko
RAZEM:		218,90	

LEGENDA:

istn.	- ISTNIEJĄCE OKNA I DRZWI
XX XXX	- PROJEKTOWANE OKNA I DRZWI DO WYMIANY
SGI	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC PONIŻEJ POZIOMU TERENU
ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu ocieplić metodą BSO polistyrenem ekstrudowanym o współczynniku $\lambda=0,035$ W/mK gr. 12cm	
SZI	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC POWYŻEJ POZIOMU TERENU
ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu ocieplić metodą BSO polistyrenem ekstrudowanym o współczynniku $\lambda=0,035$ W/mK gr. 12cm	

Temat:		DOCIEPLENIE BUDYNKU, WYMIANA CZĘŚCI STOAŁRKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIE ROBÓT ZWIĄZANYCH Z DOSOTYSOWANIEM BUDYNKU DO WYMOGÓW P.POŻ. W RAMACH ZADANIA PN. "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 2 W ŁANCUCIE" dz. nr ewid. 2879/20, obr. Miasto Łańcut			
Opracowanie:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża:	Faza:
ins. elektryczne	mgr inż. Jakub KŁECZEK	PDK/0101/PWOE/06		ins. elektryczne	projekt wykonawczy
				Data:	Skala:
				maj 2016	1:100
Inwestor:		Nazwa rysunku:			Nr.rys:
Gmina Miasto Łańcut Pl. Sobieskiego 18 37-100 Łańcut		RZUT PIWNIC - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			E-06
					Arkusz:
					A3