



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 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

LEGENDA:

- Nr obwodu L1 L1 OPRAWA LED 2400LM IP54 840 26W
- Nr obwodu gr. łączeniowa N1 OPRAWA LED 2600LM IP65 840 18W
- Nr obwodu gr. łączeniowa N2 OPRAWA LED 4400LM IP65 840 32W
- Nr obwodu gr. łączeniowa N3 OPRAWA LED 5200LM IP65 840 36W
- Nr obwodu gr. łączeniowa N4 OPRAWA LED 7200LM IP65 840 57W
- Nr obwodu R1 OPRAWA LED 2600LM IP44 PLX 840 18W
- Nr obwodu gr. łączeniowa R2 OPRAWA LED 4400LM IP44 PLX 840 32W
- Nr obwodu R3 OPRAWA LED 3900LM IP44 MLINE 840 27W
- Nr obwodu R4 OPRAWA LED 5200LM IP44 E MLINE 840 36W
- 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 ilość gniazd Gniazdo 1-fazowe 230V/In 16A
- Nr obwodu ilość gniazd Gniazdo 1-fazowe 230V/In 16A hermetyczne IP44
- Gniazdo RTV
- Gniazdo telefoniczne
- Kabel niepalny HDGs 2x1,5mm²

Temat:		DOCIEPLENIE BUDYNKU, WYMIANA CZĘŚCI STOALRKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIE ROBÓT ZWIĄZANYCH Z DOSOTSOWANIEM BUDYNKU DO WYMOGÓW P.POŻ. W RAMACH ZADANIA PN. "TERMODERNIZACJA 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 - OPRAWY OŚWIETLENIOWE I GNIAZDA WTYKOWE			E-06
					Arkusz:
					A3