



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 WARZYZW	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 ŻYWNOŚCI	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
XXX

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

Lp.	Ozn.	Symbol	Typ	Moc	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi:
1	Q1		Oprawa LED biała okrągła	1*3W	1H	RS	SE	IP65	nastropowy	optyka symetryczna
2	V1		Oprawa LED prostokątna z optyką	1*3W	1H	RS	SE	IP41	nastropowy	optyka asymetryczna
3	V2		Oprawa LED prostokątna	1*3W	1H	RS	SE	IP41	nastropowy	optyka symetryczna
4	H1		Oprawa LED z poliwęglanu	3,2W	1H	RS	SE	IP65	nastropowy naścienny	
5	P4		Oprawa LED w obudowie metalowej	3*1W	2H	RS	SE	IP65	naścienny	oprawa przystosowana do pracy w niskich temperaturach
6	Y6		Oprawa LED kierunkowa z piktogramem	1,2W	1H	RS	SA	IP41	zwieszany naścienny	

Temat: DOCIEPLENIE BUDYNKU, WYMIANA CZĘŚCI STOAŁRKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIE ROBÓT ZWIĄZANYCH Z DOSZKOSOWANIEM BUDYNKU DO WYMOGÓW P.POŻ. W RAMACH ZADANIA PN. "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 2 W ŁAŃCUCIE" 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 - OŚWIETLENIE AWARYJNE			E-01
					Arkusz: A3