












L.p.	Nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa [m ²]	rodzaj podłogi
1/1	WIATROLAP	2,97	Płytki ceramiczne
1/2	HALL	12,30	Płytki ceramiczne
1/3	SALA 1	52,07	Parkiet
1/4	KORYTARZ	30,25	Płytki ceramiczne
1/5	SALA 2	37,65	Parkiet
1/6	KUCHNIA	28,48	Płytki ceramiczne
1/7	ZMYWALNIA	2,44	Płytki ceramiczne
1/8	KOMUNIKACJA	2,79	Płytki ceramiczne
1/9	ŁAZIENKA	2,49	Płytki ceramiczne
1/10	KLATKA SCHODOWA	19,25	Lastriko
1/11	ŁAZIENKA	8,51	Płytki ceramiczne
1/12	BIURO	10,53	Panele podłogowe
1/13	SZATNIA 1	11,96	Płytki ceramiczne
1/14	SZATNIA 2	23,29	Linoleum
RAZEM:		244,98	

istn. - ISTNIEJĄCE OKNA I DRZWI

 - PROJEKTOWANE OKNA I DRZWI DO WYMIANY

Nr obwodu		L1	OPRAWA LED 2400LM IP54 840 26W
Nr obwodu		N1 gr. łączniowa	OPRAWA LED 2600LM IP65 840 18W
Nr obwodu		N2 gr. łączniowa	OPRAWA LED 4400LM IP65 840 32W
Nr obwodu		N3 gr. łączniowa	OPRAWA LED 5200LM IP65 840 36W
Nr obwodu		N4 gr. łączniowa	OPRAWA LED 7200LM IP65 840 57W
Nr obwodu		R1 gr. łączniowa	OPRAWA LED 2600LM IP44 PLX 840 18W
Nr obwodu		R2 gr. łączniowa	OPRAWA LED 4400LM IP44 PLX 840 32W
Nr obwodu		R3 gr. łączniowa	OPRAWA LED 3900LM IP44 MLINE 840 27W
Nr obwodu		R4 gr. łączniowa	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 hermeticzny IP44
	 gr. łączeniowa	Włącznik 2 biegunowy 230V/In10A
	 gr. łączeniowa	włącznik 2 biegunowy 230V/In10A hermeticzny IP44
	 gr. łączeniowa	Włącznik schodowy 230V/In10A
	 gr. łączeniowa	Włącznik schodowy 230V/In10A hermeticzny IP44
Nr obwodu		Gniazdo 1-fazowe 230V/In 16A
Nr obwodu	 ilość gniazd	Gniazdo 1-fazowe 230V/In 16A hermeticzne IP44
Nr obwodu	 ilość gniazd	Gniazdo 3-fazowe 400V/In 16A hermeticzne IP44
		Gniazdo RTV
		Gniazdo telefoniczne

T....
T.T

Tablica słaboprądowa

Płaskownik uziemienia otokowego FeZn 30x4

Kabel niepalny HDGs 2x1,5mm²

Lokalne/główne połączenie wyrównawcze

Główny wyłącznik prądu

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu

Temat: DOCEPIENIE BUDYNKU, WYMIANA CZĘŚCI STOALRKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIE ROBÓT ZWIĄZANYCH Z DOSOTOWSIANIEM BUDYNKU DO WYMÓGÓW P.POŻ. W RAMACH ZADANIA PN. "TERMODERNIZACJA JAJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 2 W ŁAŃCUTIE" dz. nr ewid. 2879/20, obr. Miasto Łańcut			
Opracowanie:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
ins. elektryczne	mgr inż. Jakub KŁECZEK	PKD/0101/PWOE/06	
		Branża:	Faza:
		ins. elektryczne	projekt wykonawczy
		Data:	Skala:
		maj 2016	1:100
Inwestor:		Nazwa rysunku:	
Gmina Miasto Łańcut Pl. Sobieskiego 18 37-100 Łańcut		RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
		Nr rys:	
		E-07	
		Arkusz:	
		A3	