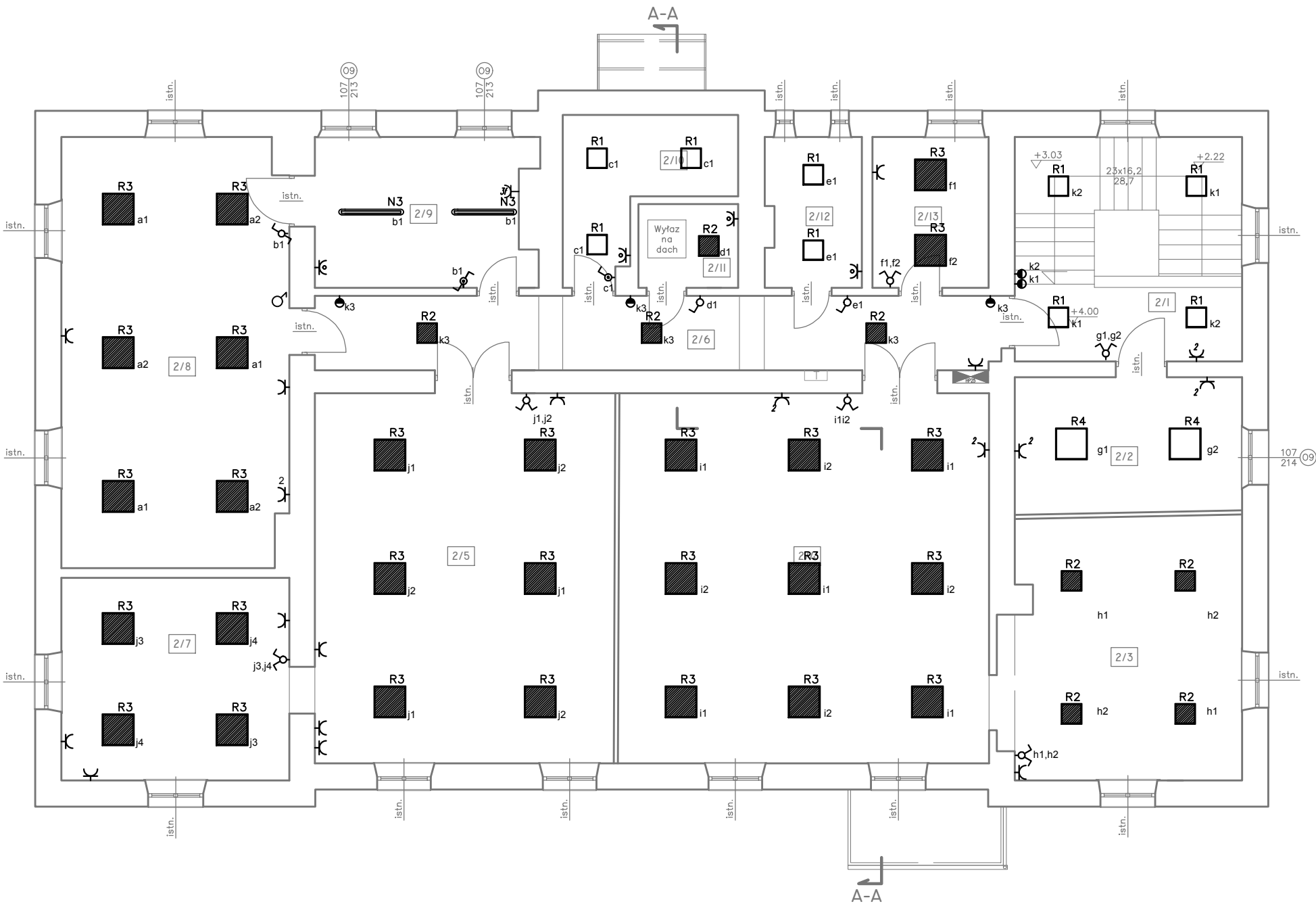


RZUT PIĘTRA  
skala 1:100

L.p.	Nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa [m²]	rodzaj podłogi
2/1	KLATKA SCHODOWA	22,76	Lastriko
2/2	BIBLIOTEKA	11,77	Linoleum
2/3	JADALNIA	22,73	Panele podłogowe
2/4	SALA 1	52,45	Panele podłogowe
2/5	SALA 2	42,46	Panele podłogowe
2/6	KORYTARZ	19,43	Lastriko
2/7	SALA 3	17,66	Panele podłogowe
2/8	SALA 4	37,04	Panele podłogowe
2/9	ZMYWALNIA	12,32	Linoleum
2/10	ŁAZIENKA 1	7,69	Płytki ceramiczne
2/11	ŁAZIENKA 2	3,20	Płytki ceramiczne
2/12	ŁAZIENKA 3	5,45	Płytki ceramiczne
2/13	POKÓJ INTERNISTY	6,60	Panele podłogowe
RAZEM:		261,56	

LEGENDA:

— istn. — istniejące okna i drzwi  
XX-XXX-XXX — projektowane okna i drzwi do wymiany



LEGENDA:

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

Temat: DOCIEPLENIE BUDYNKU, WYMIANA CZĘŚCI STOAŁRKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIE ROBÓT ZWIĄZANYCH Z DOSOTOWANIEM 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 PIĘTRA - OPRAWY OŚWIETLENIOWE I Gniazda WTYKOWE		E-08	
				Arkusz: A3	