

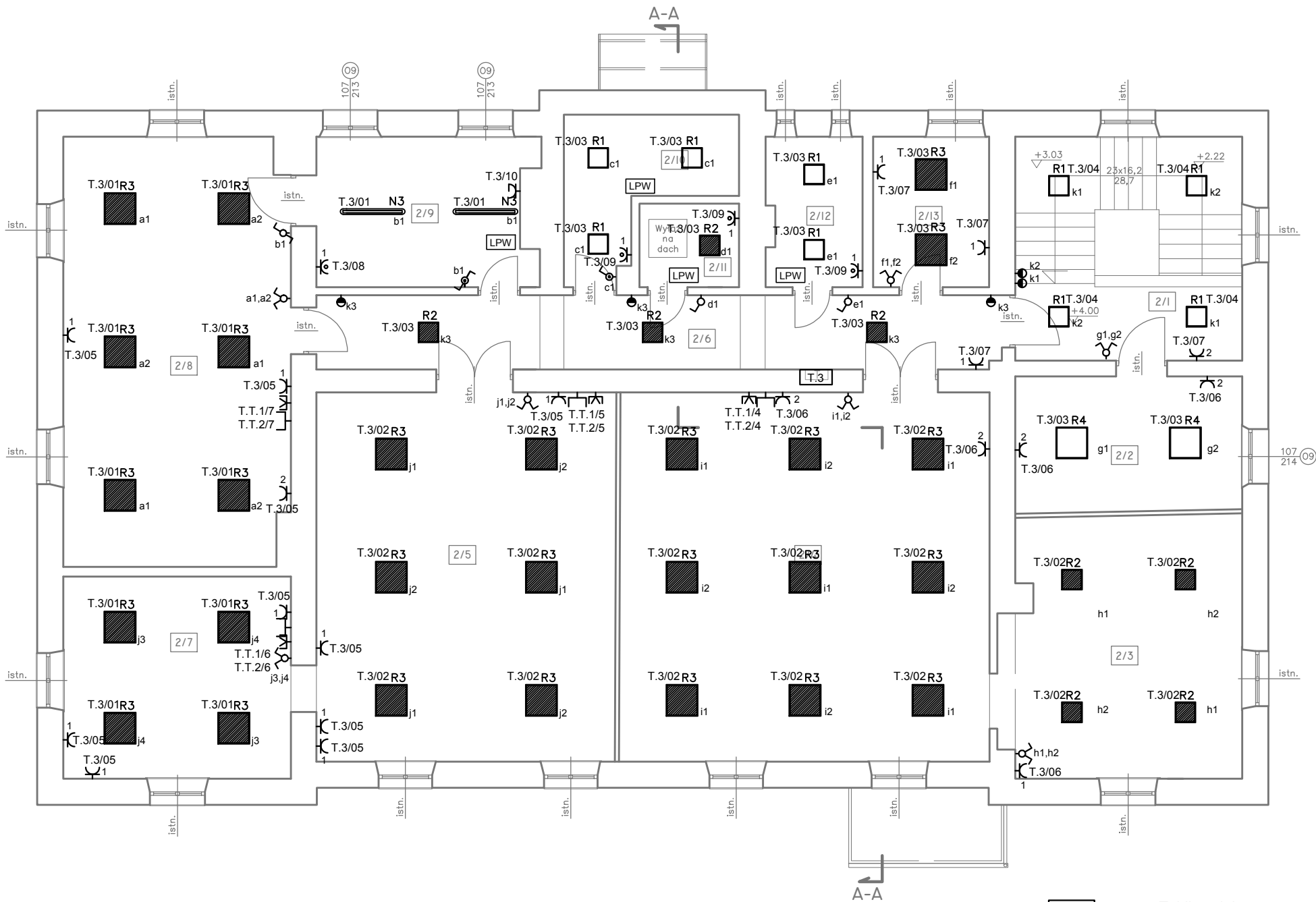
RZUT PIĘTRA  
skala 1:100

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 Włłącznik dzwinkowy 230V/In10A
- gr. łączeniowa Włłącznik 1 biegunowy 230V/In10A
- gr. łączeniowa Włłącznik 1 biegunowy 230V/In10A hermetyczny IP44
- gr. łączeniowa Włłącznik 2 biegunowy 230V/In10A
- gr. łączeniowa włłącznik 2 biegunowy 230V/In10A hermetyczny IP44
- gr. łączeniowa Włłącznik schodowy 230V/In10A
- gr. łączeniowa Włłącznik schodowy 230V/In10A hermetyczny IP44
- Nr obwodu Gniazdo 1-fazowe 230V/In 16A
- Nr obwodu Gniazdo 1-fazowe 230V/In 16A hermetyczne IP44
- Nr obwodu Gniazdo 3-fazowe 400V/In 16A hermetyczne IP44
- Gniazdo RTV
- Gniazdo telefoniczne

- T.... Tablica elektryczna
- T.T Tablica słaboprądowa
- Plaskownik uziemienia otokowego FeZn 30x4
- Kabel niepalny HDGs 2x1,5mm²
- LPW GPW Lokalne/główne połączenie wyrównawcze
- GWP Główny wyłącznik prądu
- PWP Przeciwpowozarowy wylłącznik prądu

Temat: DOCIEPLENIE BUDYNKU, WYMIANA CZĘŚCI STOAŁRKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ORAZ WYKONANIE ROBÓT ZWIĄZANYCH Z DOSOTOWANIEM BUDYNKU DO WYMOGÓW P.POZ. W RAMACH ZADANIA PN. "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO NR 2 W ŁAŃCUCIE" dz. nr ewid. 2879/20, obr. Miasto Łañcut					
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 Łañcut Pl. Sobieskiego 18 37-100 Łañcut		RZUT PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		E-08	
				Arkusz:	
				A3	