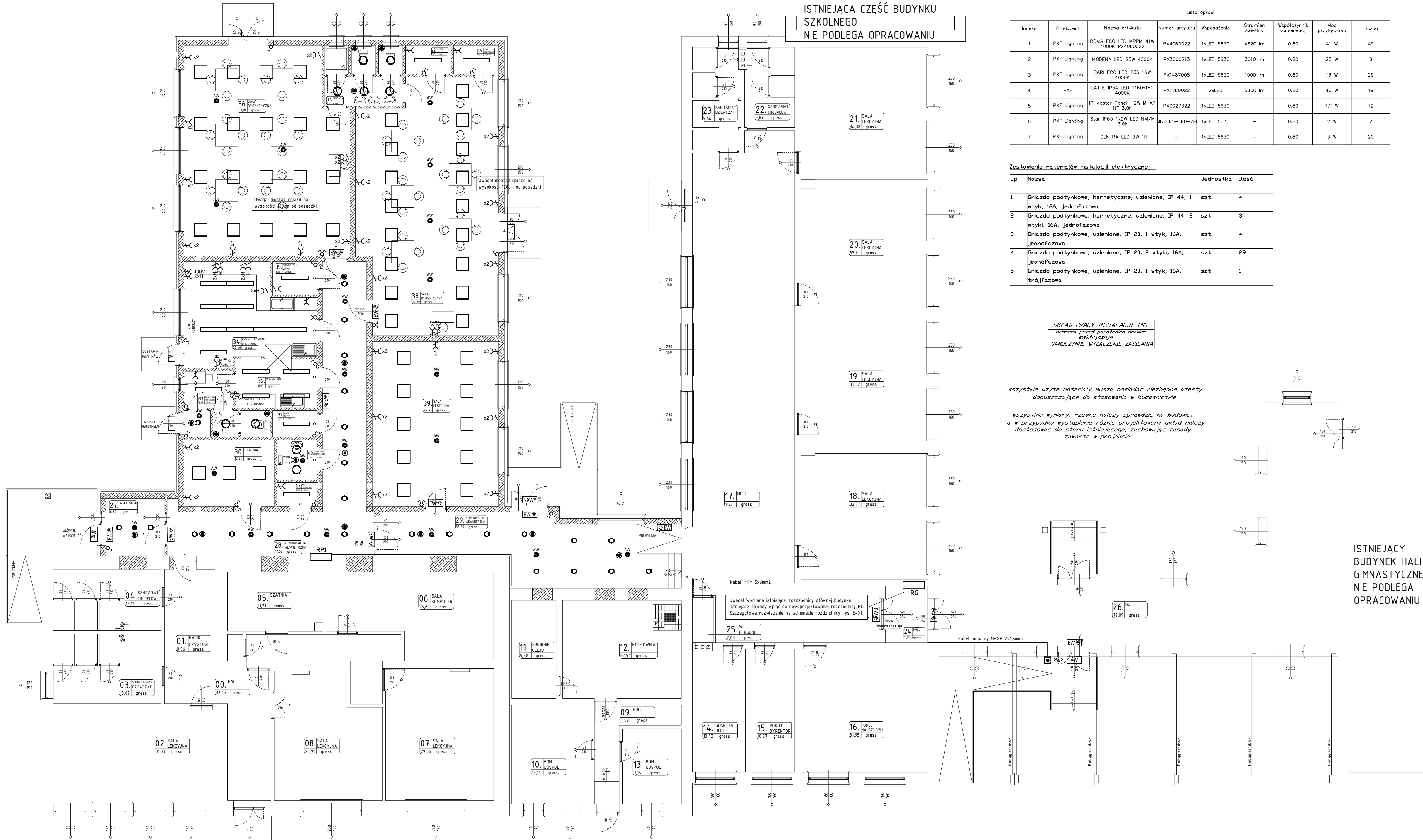


ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ BUDYNKU
SZKOLNEGO
NIE PODLEGA OPRACOWANIU



Lista oprow

Indeks	Producent	Nazwa artykułu	Numer artykułu	Wyposażenie	Strumień świetlny	Współczynnik konserwacji	Moc przyłączowa	Liczba
1	PXF Lighting	ROMA ECO LED MPRM 41W 4000K PX4060022	PX4060022	1xLED 5630	4820 lm	0.80	41 W	49
2	PXF Lighting	MODENA LED 25W 4000K	PX3000213	1xLED 5630	3010 lm	0.80	25 W	9
3	PXF Lighting	BARI ECO LED 235 16W 4000K	PX1487008	1xLED 5630	1500 lm	0.80	16 W	25
4	Pxf	LATTE IP54 LED 1160x160 4000K	PX1789022	2xLED	5800 lm	0.80	46 W	19
5	PXF Lighting	IP Master Panel 1,2W M AT NT 3,0h	PX0927022	1xLED 5630	-	0.80	1,2 W	12
6	PXF Lighting	Star IP65 1x2W LED NM/M 3,0h	MNEL65-LED-3H	1xLED 5630	-	0.80	2 W	7
7	PXF Lighting	CENTRA LED 3W 1H	-	1xLED 5630	-	0.80	3 W	20

Zestawienie materiałów instalacji elektrycznej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
1	Gniazdo podtynkowe, hermetyczne, uzienione, IP 44, 1 wtyk, 16A, jednofazowa	szt.	4
2	Gniazdo podtynkowe, hermetyczne, uzienione, IP 44, 2 wtyki, 16A, jednofazowa	szt.	3
3	Gniazdo podtynkowe, uzienione, IP 20, 1 wtyk, 16A, jednofazowa	szt.	4
4	Gniazdo podtynkowe, uzienione, IP 20, 2 wtyki, 16A, jednofazowa	szt.	29
5	Gniazdo podtynkowe, uzienione, IP 20, 1 wtyk, 16A, trójfazowa	szt.	1

UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS
ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym
SAMODZIELNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie
wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie

LEGENDA :

- DOPRAWA ROMA ECO LED 41W
- DOPRAWA LATTE LED 46W, IP54
- DOPRAWA MODENA LED 25W
- DOPRAWA BARI ECO LED 16W
- CZUJNIK RUCHU NA PODCZERWIEŃ, DO NADZOROWANIA PRZEJŚĆ I KORYTARZY, OBSZARY WYKRYWANIA DD EZM
- CZUJNIK RUCHU NA PODCZERWIEŃ, KĄT WYKRYWANIA 360°, ZASIĘG MAX 12M , IP54
- DOPRAWA AWARYJNA LED NAŚCIENNA STAR IP65 1x2W 3H
- DOPRAWA AWARYJNA CENTRA LED NATYKNOWA 3W 1H
- DOPRAWA EWAKUACYJNA VIP MASTER PANEL LED DWUSTRONNA 1,2W 1H
- ŁĄCZNIK p/t POJEDYŃCZY ZWYKŁY I HERMETYCZNY
- PRZEŁĄCZNIK p/t ŚWIECNIKOWY ZWYKŁY I HERMETYCZNY
- PRZEŁĄCZNIK p/t SCHODOWY ZWYKŁY I HERMETYCZNY
- RG PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA GŁÓWNA - RG
- GN. POJEDYŃCZE 230V/16A Z BOLCEM OCHRONNYM, IP20
- GN. PODWÓJNE 230V/16A Z BOLCEM OCHRONNYM, IP20
- GNIAZDO POJEDYŃCZE BRYZGOSZCZELNE 230V/16A Z BOLCEM OCHRONNYM, IP44
- GNIAZDO PODWÓJNE BRYZGOSZCZELNE 230V/16A Z BOLCEM OCHRONNYM, IP44
- GNIAZDO SIŁOWE 400V 16A LUB 32A
- GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRZECIWPÓŻAROWY

ISTNIEJĄCY
BUDYNEK HALI
GIMNASTYCZNEJ
NIE PODLEGA
OPRACOWANIU

**PROJEKTOWANIE I POMIARY
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
TOMASZ PIÓRKOWSKI**

- projektowanie instalacji elektrycznych 07-202 Wyszków
- pomiary oraz przeglądy odbiorcze i okresowe UL. Henryk Siemkiewicz 31
- instalacji elektrycznych
- kosztorysowanie prac instalacji elektrycznych Tel. 509 682 526
- prefabrykacja i montaż rozdzielni elektrycznych piorkowski.tomasz@wp.pl

INWESTOR:	GMINA ZABRODZIE UL. WŁ. ST. REYMONTA 51, 07-230 ZABRODZIE	
TEMAT:	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA SZKOŁY I PRZEDSZKOŁA	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	
ADRES:	DZ. NR EW. 145/5 GMINA ZABRODZIE, OBRĘB 0005 DĘBINKI	
NAZWA RYSUNKU	INSTALACJA ELEKTRYCZNA	1:100
OPRACOWAŁ:	TOMASZ PIÓRKOWSKI	
PROJEKTOWAŁ:	MGR. INŻ. ROMAN SĄDKOWSKI uprawnienia nr 05-365/83	numer rysunku E-03
SPRAWDZIŁ:	MGR. INŻ. BARTOSZ SĄDKOWSKI uprawnienia nr MAZ/0152/POD/E/07	DATA: 11-2018 PODPIS