



## LEGENDA

	OPRAWA LED 0-1 1800LM PLX E 34 IP20/44 840 15W
	OPRAWA LED 3800LM PLX E 34 IP44 840 27W
	OPRAWA LED 3800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 27W
	OPRAWA LED 5800LM MICRO-PRM E 34 IP44 840 40W
	OPRAWA LED 2600LM MICRO-PRM E IP44 21 830 23W
	OPRAWA LED 4000LM PC E IP65 840 28W
	OPRAWA AWARYJNA AXPO/1W/1h/SE/AT
	OPRAWA AWARYJNA LVNO_3W/1h/SE/AT
	OPRAWA AWARYJNA EXIT IP65 ETE/1W/1h/SE/AT
	OPRAWA AWARYJNA SK8/3W/1h/SE/AT
	OPRAWA AWARYJNA UPDOOR LED IP65 10W/2h/SA/AT Z TERMOSTATEM HTR-25

## LEGENDA

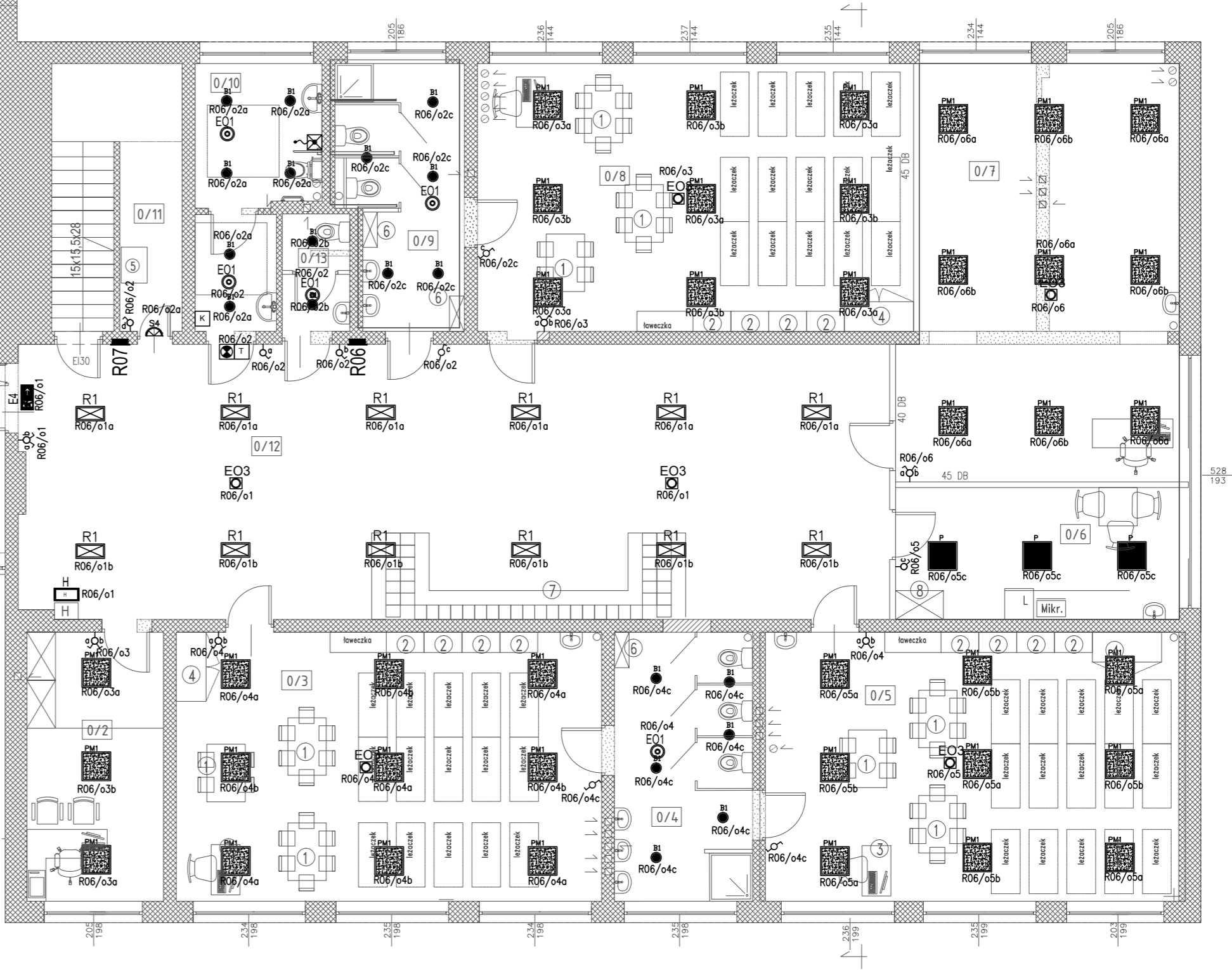
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP20
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T, IP20
- ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T, IP20
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T, IP44
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ, ZAPAS PRZEWODU 2,0m
- PRZYCIŚK POCIĄGOWY
- KASOWNIK 1-PĘTŁOWY
- TRANSFORMATOR DLA 1 POMIESZCZENIA
- LAMPKA CZERWONA Z BUCZKIEM
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA

## LEGENDA

- zakres opracowania
- ściany istniejące
- projektowane ściany
- ściany zamurowywane
- ściany do rozbiórki
- drzwi do wymiany (poszerzenie otworów) i drzwi projektowane
- projektowane kanały wentylacyjne (rura spiro obudowana na piętrze ściankami w konstrukcji lekkiej), na dachu zakończenie wywiewką
- ścianki systemowe wydzielające kabiny ustępowe o wys. 1,5 m

- stół z krzesłami dla dzieci
- zestaw mebli na zabawki
- biurko z krzesłem dla opiekuna
- szafa na pościel i leżaki
- szafka zamykana na klucz na środki czystości
- szafka na nocniki i akcesoria dla dzieci
- szafki/przegrody na odzież wierzchnią dzieci z ławkami do siedzenia
- szafa na odzież wierzchnią pracowników

Lp.	Pomieszczenie	M2	posadzka	sufity
0.1	kuchnia	45,3	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.2	okół łogopedy	15,88	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.3	sala przedszkolna	49,8	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.4	sanitariat dzieci	15,86	terakota	sufit podw. GK
0.5	sala przedszkolna	48,4	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.6	okół socjalny	16,28	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.7	sala SI	48,7	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.8	sala przedszkolna	50,9	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.9	sanitariat dzieci	15,1	terakota	sufit podw. GK
0.10	wc rodziców/ os. nglpgr.	11,9	terakota	sufit podw. GK
0.11	pos. gospodarcze	9,5	pos. istn.	
0.12	kuchnia / szafnia	104,0	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.13	wc personelu	3,3	terakota	sufit podw. GK
0.14	wiatrołap	6,2	gres	farba lateksowa
0.15	sala przedszkolna	50,08	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.16	sala przedszkolna	50,44	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.17	sanitariat dzieci	23,1	terakota	sufit podw. GK
0.18	okół dyrektora	12,7	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.19	sala przedszkolna	49,15	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.20	sala przedszkolna	49,9	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.21	kuchnia / szafnia	106,6	wykładzina PCV	farba lateksowa
0.22	rozdzielnia posłków	16,6	terakota	farba lateksowa
0.23	kuchnia	15,3	wykładzina PCV	farba lateksowa
POWIERZCHNIA NETTO		819,11		



<div>Arch-Eko Projekt Jolanta Kotowska ul. Wysoki Stoczek 58 lok.41, 15-754 Białystok tel. biuro 532 889 456</div>			
Obiekt	PROJEKT WYKONAWCZY przebudowy i zmiany sposobu użytkowania części budynku szkoły podstawowej w Tykocinie na przedszkole		
Inwestor	16-080 jednostka ewidencyjna Tykocin, obręb ewid. Tykocin, ul. Kochanowskiego 1 nr geod. działek 2043, 2045, 2049, 2052		
Adres	Gmina Tykocin 16-080 Tykocin, ul. 11 Listopada 8		
Przedmiot rys.	RZUT PARTERU INSTALACJA OŚWIELENIA		Autor: mgr inż. Wojciech Grudziński BC 13892
Data	29.11.2019 r.		
Skala	1:100	Nr rys.	E2