

lokalizacja inwestycji

LEGENDA:

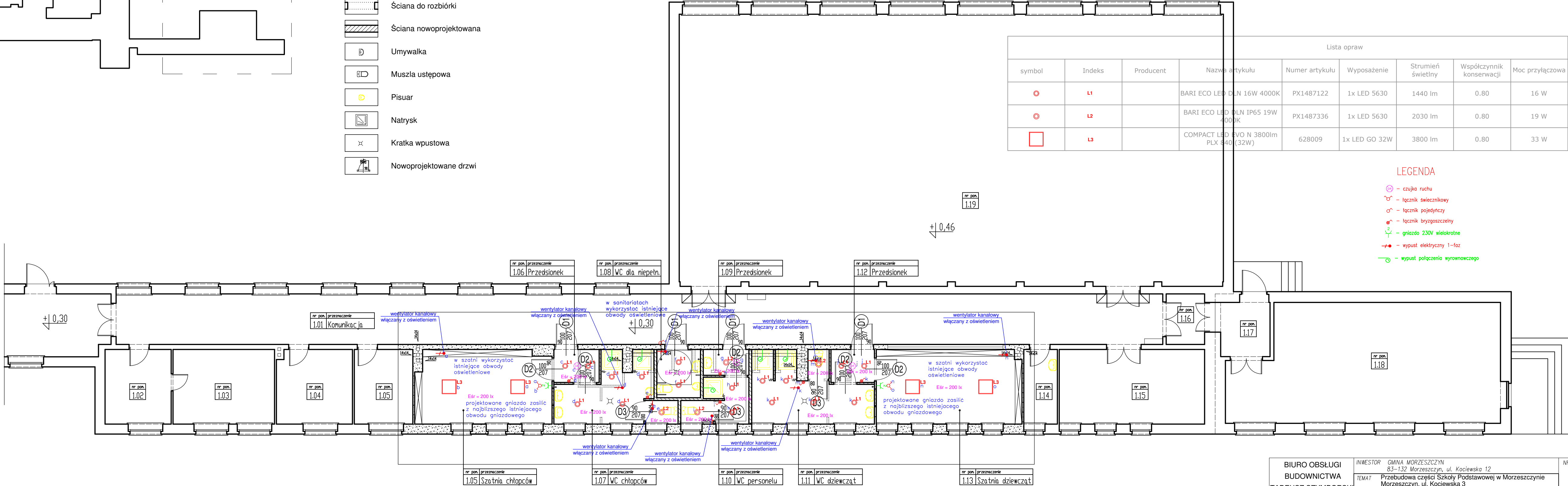
- Ściana istniejąca
- Ściana do rozbiórki
- Ściana nowoprojektowana
- Umywalka
- Muszla ustępowa
- Pisuar
- Natrysk
- Kratka wpustowa
- Nowoprojektowane drzwi

RZUT PRZYZIEMIA
Skala 1:100

Lista opraw								
symbol	Indeks	Producent	Nazwa artykułu	Numer artykułu	Wyposażenie	Strumień świetlny	Współczynnik konserwacji	Moc przyłączowa
	L1		BARI ECO LED DLN 16W 4000K	PX1487122	1x LED 5630	1440 lm	0.80	16 W
	L2		BARI ECO LED DLN IP65 19W 4000K	PX1487336	1x LED 5630	2030 lm	0.80	19 W
	L3		COMPACT LED EVO N 3800lm PLX 840 (32W)	628009	1x LED GO 32W	3800 lm	0.80	33 W

LEGENDA

- czujka ruchu
- łącznik świecznikowy
- łącznik pojedynczy
- łącznik brygosocezelny
- gniazdo 230V wielokrotne
- wypust elektryczny 1-faz
- wypust połączenia wyrównawczego



<div>BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA TADEUSZ SZYMBORSKI</div> <div></div> <div>tel. 0-58 775 44 84 ul. Wojska Polskiego 2b 83-200 Starogard Gd.</div>	INWESTOR GMINA MORZESZCZYN 83-132 Morzeszczyn, ul. Kocięwska 12			NR RYSUNKU E-1 FAZA Proj. wykonawczy SKALA 1:100 DATA 05-2022
	TEMAT Przebudowa części Szkoły Podstawowej w Morzeszczynie Morzeszczyn, ul. Kocięwska 3 obręb Morzeszczyn, dz. nr 167/3			
	NAZWA RYS. PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT PRZYZIEMIA			
	ELEKTRYKA	PROJEKTANT inż. Jan Mańkus upr. proj. nr 219/Gd/2002 w specj. inst. elektryczne		
		SPRAWDZIŁ mgr inż. Piotr Mańkus upr. proj. nr POM/0060/PWBE/20 w specj. inst. elektryczne		
	ASYSTENT mgr inż. Mariusz Berent			