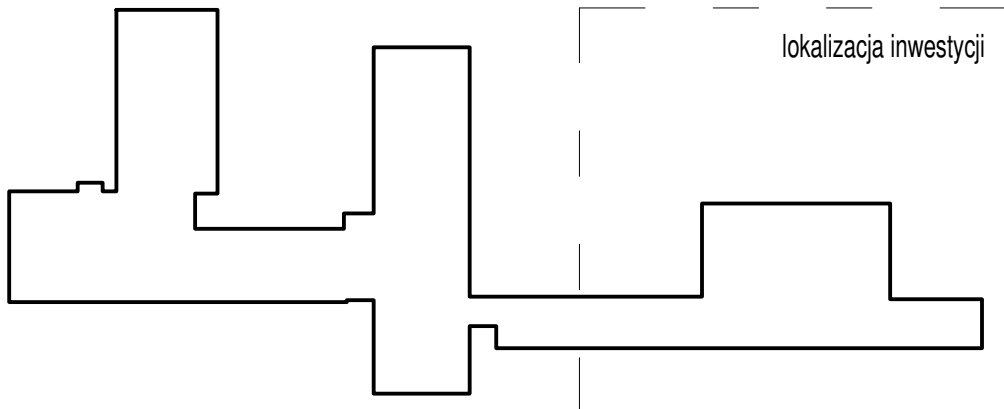











RZUT PRZYZIEMIA  
Skala 1:100



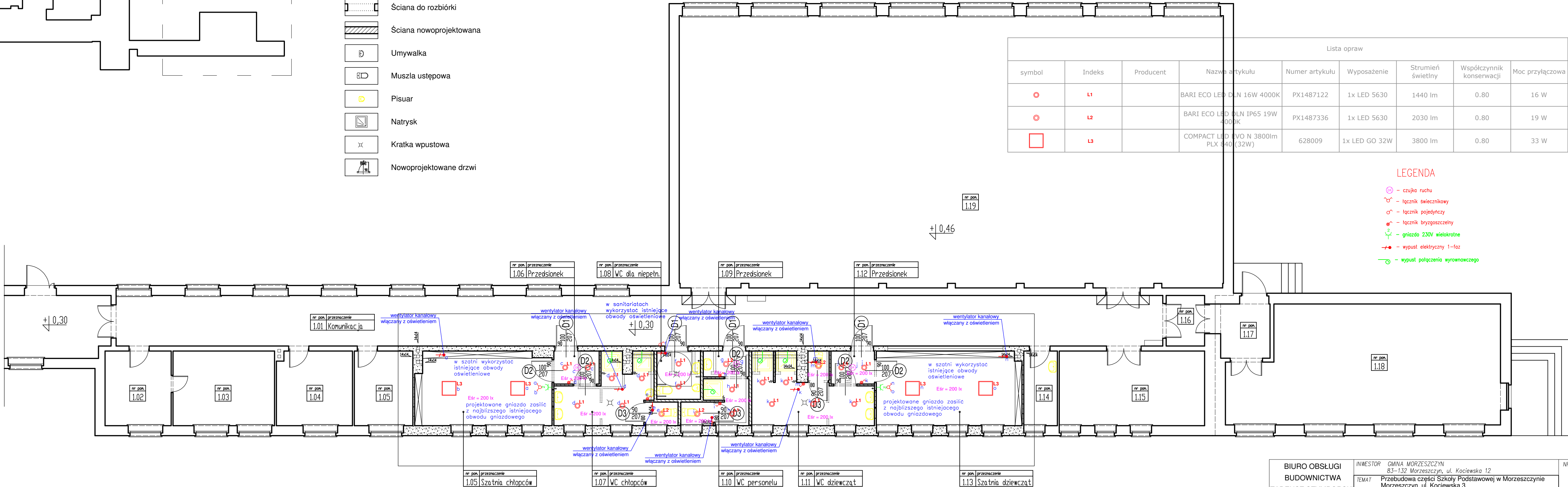
## LEGENDA:


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

Lista oprav								
symbol	Indeks	Producent	Nazwa artykułu	Numer artykułu	Wypożenie	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 bryzgoszczelny
-  - gniazdo 230V wielokrotne
-  - wypust elektryczny 1-faz
-  - wypust połączenia wyrównawczego



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