



Lp.	Pomieszczenie	M2
KL/1	klatka schodowa	23,0
SZ/W	szyb windy	2,9
	POWIERZCHNIA NETTO	25,9

LEGENDA

- GNIAZDO POJEDYŃCZE 230V, P/T, IP20,
- GN. WTYKOWE 230V, IP20, PODWÓJNE, P/T
- GN. WTYKOWE 230V, IP44, POJEDYŃCZE, P/T
- 3xGN. WTYKOWE DATA Z KLUCZEM 230V,
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ, ZAPAS PRZEWODU 2,0m
- MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- GLÓWNA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- PRZECISK POCIĄGOWY
- KASOWNIK 1-PĘTLOWY
- TRANSFORMATOR DLA 1 POMIESZCZENIA
- LAMPKA CZERWONA Z BUCZKIEM
- ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA
- PRZECISK PPOŻ
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ, ZAPAS PRZEWODU 2,0m
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 3-FAZ, ZAPAS PRZEWODU 2,0m

Obiekt	Projekt wykonawczy zmiany sposobu użytkowania części budynku szkoły (Gimnazjum Gminnego) na przedszkole ze żłobkiem wraz z przebudową pomieszczeń i rozbudową		
Inwestor	Gmina Siemiatycze, 17–300 Siemiatycze ul. Tadeusza Kościuszki 35		Autor: mgr inż. Wojciech Grudziński Bt. 138/92
Adres	ul. Tadeusza Kościuszki, 17–300 Siemiatycze cz. działek nr 1459 i 1434/2		
Przedmiot rys.	RZUT PIĘTRA II – INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Sprawdzający: mgr inż. Marek Jodkowski Bt. 63/02
Data	15.04.2019 r.		
Skala	1:100	Nr rys. E-7	