

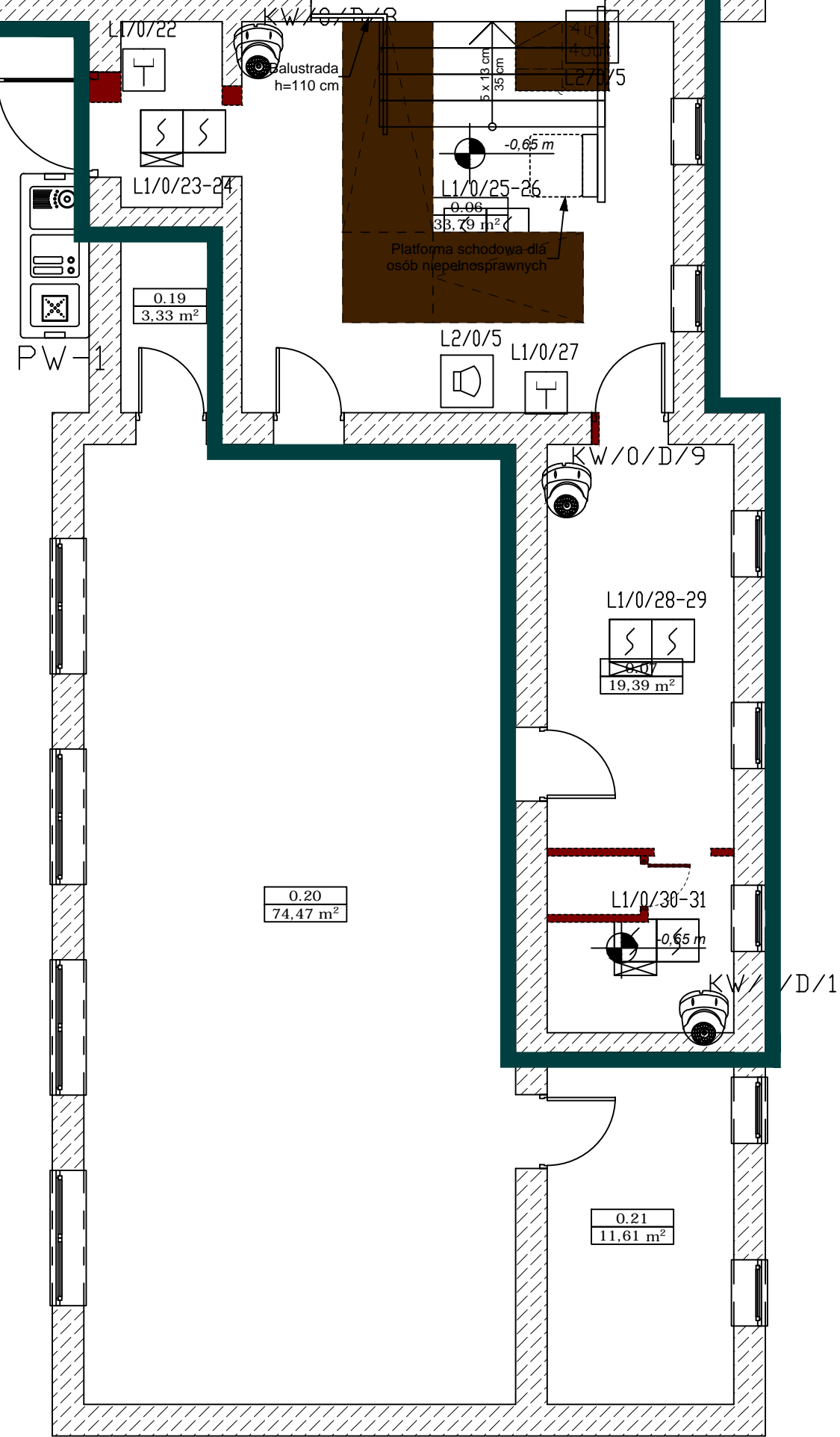
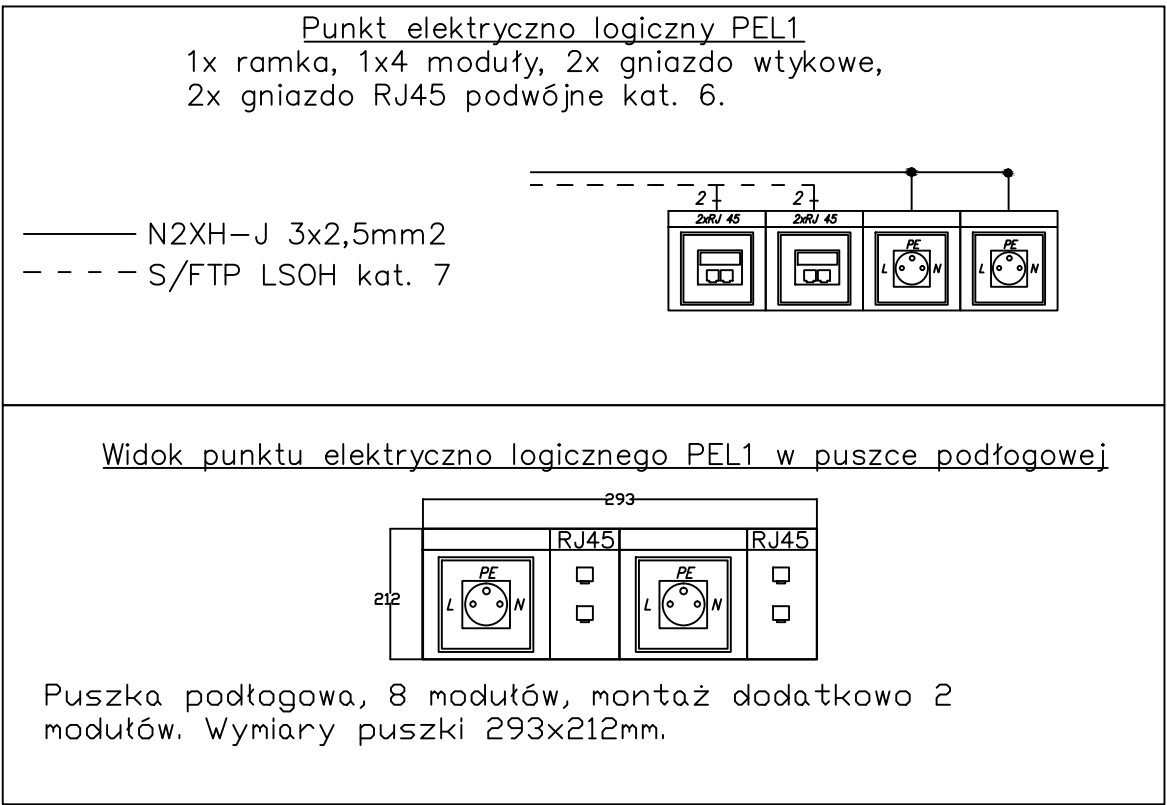
RZUT PARTERU
INSTALACJE TELETECHNICZNE

LEGENDA:

- MODUŁ KAMERY KOLOROWEJ
PANEL WYWOŁANIA AUDIO
CZYTNIK KART
OBUDOWA PODTYNKOWA DLA 3 MOD.
RAMKA FRONTOWA METALOWA DLA 3 MOD.
- MULTISENSOROWA CZUJKA DYMU, OGNIA I CO
WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY, ADRESOWALNY
ADRESOWALNY ELEMENT STERUJĄCY
RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
KAMERA ZEWNĘTRZNA 16MPx
KAMERA WEWNĘTRZNA
SZAFKA RACK
MODUŁ SOS
MODUŁ Z LAMPĄ SOS, Z PRZYCISKIEM PRZYŁAWCZYM
CZYTNIK RESETOWANIA ALARMU
PUNKT ELEKTRYCZNO-LOGICZNY
CZYTNIK RESETOWANIA ALARMU DLA POKOJU TERMINAL
WIDEOMONITOR
KONTROLA DOSTĘPU

Nr	Nazwa pomieszczenia
0.01	Sala przedszkolna
0.02	Sala przedszkolna
0.03	Sala przedszkolna
0.04	Sala przedszkolna
0.05	Ustęp
0.06	Komunikacja
0.07	Szafnia
0.08	Komunikacja
0.09	Ist. ustep
0.10	Ist. ustep
0.11	Ist. ustep dla niepełnosprawnych
0.12	Komunikacja
0.13	Komunikacja
0.14	Wiatrołap
0.15	Ist. pom. kuchni
0.16	Ist. sala szkolna
0.17	Ist. pom. kuchni
0.18	Ist. pom. kuchni
0.19	Ist. magazynek
0.20	Ist. sala gimnastyczna
0.21	Ist. zaplecze sali

- Budynek istniejący rzut parteru
- ściany istniejące
 - ściany do wyburzenia
 - ściany do wymurowania
 - drzwi do usunięcia
 - pochylnia i schody do usunięcia
 - projektowany taras oraz schody zewnętrzne
 - istniejące schody zewnętrzne oraz pochylnia
 - zakres opracowania projektu



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155			
" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "			
PROJEKT:	PRZEBUDOWA, REMONT I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH PRZY UL. NOWOGRODZKIEJ 4 W ŁÓŻY NA PRZEDSZKOLE WRAZ Z DOBUDOWĄ TARASU ORAZ WYKONANIEM INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Zespół Szkół Specjalnych, ul. Nowogrodzka 4, 18-402 Łomża Dz. nr ewid. 10147, obręb 0001 m. Łomża		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PARTERU INSTALACJE TELETECHNICZNE		SKALA: 1:100
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		DATA: Czerwiec 2019
PROJEKTANT:	inż. Zbigniew Wojnarowski	upr. bud. GP-II-8346-263/76 w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń	FAZA: PB/W
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Robert Nawrot		NR RYSUNKU: En1
SPRAWDZAJĄCY:	Janusz Bojanowski	upr. bud. 195/08, 248/89 WŁ w specjalności instalacji, sieci urządzeń elektrycznych	NR STRONY: