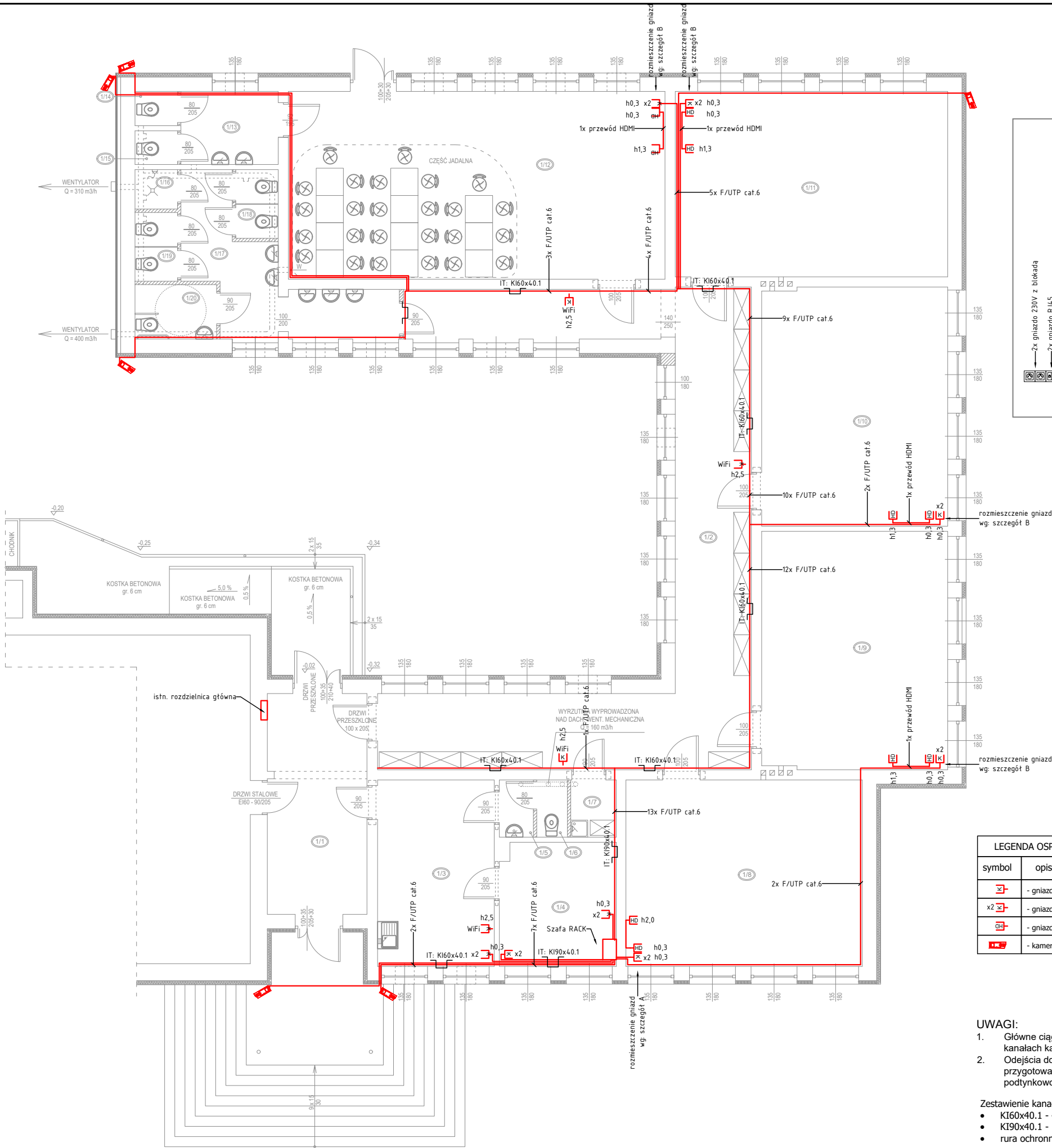
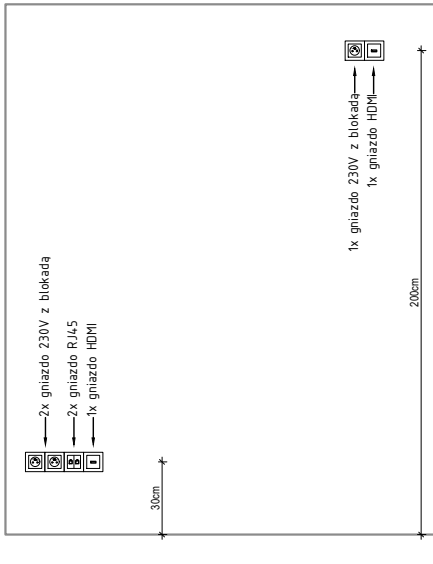


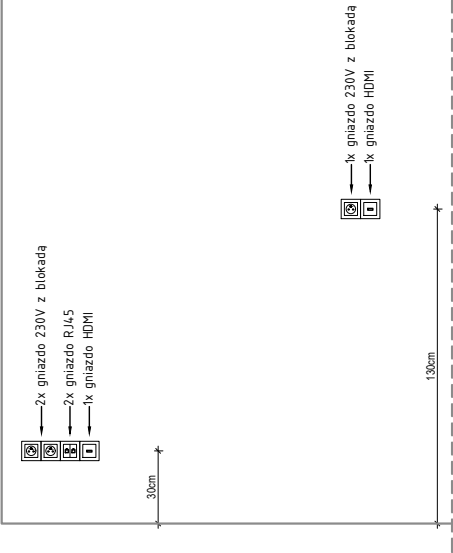
RZUT PARTERU  
INSTALACJE TELETECHNICZNE



SZCZEGÓŁ A



SZCZEGÓŁ B



1/1	HOL
POW. UŻYTK.: 18,97 m <sup>2</sup> POSADZKA: WYKŁADZINA PCV	
1/2	KORYTARZ
POW. UŻYTK.: 63,03 m <sup>2</sup> POSADZKA: WYKŁADZINA PCV	
1/3	POKÓJ NAUCZYCIELSKI
POW. UŻYTK.: 18,80 m <sup>2</sup> POSADZKA: WYKŁADZINA PCV	
1/4	POKÓJ DYREKTORA
POW. UŻYTK.: 12,34 m <sup>2</sup> POSADZKA: WYKŁADZINA PCV	
1/5	PRZEDSIONEK TOALETY
POW. UŻYTK.: 2,25 m <sup>2</sup> POSADZKA: WYKŁADZINA PCV	
1/6	KABINA USTĘPOWA
POW. UŻYTK.: 2,25 m <sup>2</sup> POSADZKA: WYKŁADZINA PCV	
1/7	POKÓJ GOSPOD. PORZĄDKOWE
POW. UŻYTK.: 2,25 m <sup>2</sup> POSADZKA: WYKŁADZINA PCV	
1/8	KLASA 1
POW. UŻYTK.: 38,09 m <sup>2</sup> POSADZKA: WYKŁADZINA PCV	
1/9	KLASA 2
POW. UŻYTK.: 38,26 m <sup>2</sup> POSADZKA: WYKŁADZINA PCV	
1/10	KLASA 3
POW. UŻYTK.: 38,40 m <sup>2</sup> POSADZKA: WYKŁADZINA PCV	
1/11	KLASA 4
POW. UŻYTK.: 43,65 m <sup>2</sup> POSADZKA: WYKŁADZINA PCV	
1/12	KLASA 5 - DZIECI PRZEDSZKOLNE W WIEKU 3-6 LAT, BEZ LEŻAKOWANIA
POW. UŻYTK.: 61,11 m <sup>2</sup> POSADZKA: PARKIET	
1/13	PRZEDSIONEK USTĘPU
POW. UŻYTK.: 6,15 m <sup>2</sup> POSADZKA: WYKŁADZINA PCV	
1/14	USTĘP DLA DZIECI PRZEDSZKOLNYCH
POW. UŻYTK.: 1,15 m <sup>2</sup> POSADZKA: WYKŁADZINA PCV	
1/15	USTĘP DLA DZIECI PRZEDSZKOLNYCH
POW. UŻYTK.: 1,14 m <sup>2</sup> POSADZKA: WYKŁADZINA PCV	
1/16	NATRYSK
POW. UŻYTK.: 1,45 m <sup>2</sup> POSADZKA: WYKŁADZINA PCV	
1/17	PRZEDSIONEK USTĘPU
POW. UŻYTK.: 14,49 m <sup>2</sup> POSADZKA: WYKŁADZINA PCV	
1/18	USTĘPY MĘSKIE
POW. UŻYTK.: 2,53 m <sup>2</sup> POSADZKA: WYKŁADZINA PCV	
1/19	USTĘPY ŻEŃSKIE
POW. UŻYTK.: 2,53 m <sup>2</sup> POSADZKA: WYKŁADZINA PCV	
1/20	USTĘPY OGÓLNODOSTĘPNE
POW. UŻYTK.: 3,84 m <sup>2</sup> POSADZKA: WYKŁADZINA PCV	

LEGENDA OSPRZĘTU	
symbol	opis
	- gniazdo RJ45
	- gniazdo RJ45 podwójne
	- gniazdo HDMI
	- kamera tubowa zewn.

- UWAGI:
- Główne ciągi kablowe wykonać w kanałach kablowych na korytarzach
  - Odejścia do sal wykonać w przygotowanych bruzdach podtynkowo w rurkach ochronnych

Zestawienie kanałów kablowych i rur ochronnych:

- KI60x40.1 - 40m
- KI90x40.1 - 10m
- rura ochronna  $\varnothing$ 20mm - 200m

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WITNICY
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 20/1 i 20/2, OBRĘB WITNICA GMINA MORYŃ
PROJEKTANT IMIE I NAWISKO NR UPRAWNIEN BUD. DATA I PODPIS	mgr inż. Michał Zamolski upr. nr: ZAP/0144/PWOE/13
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU INSTALACJE TELETECHNICZNE
SKALA 1:125	NR RYS. E-03