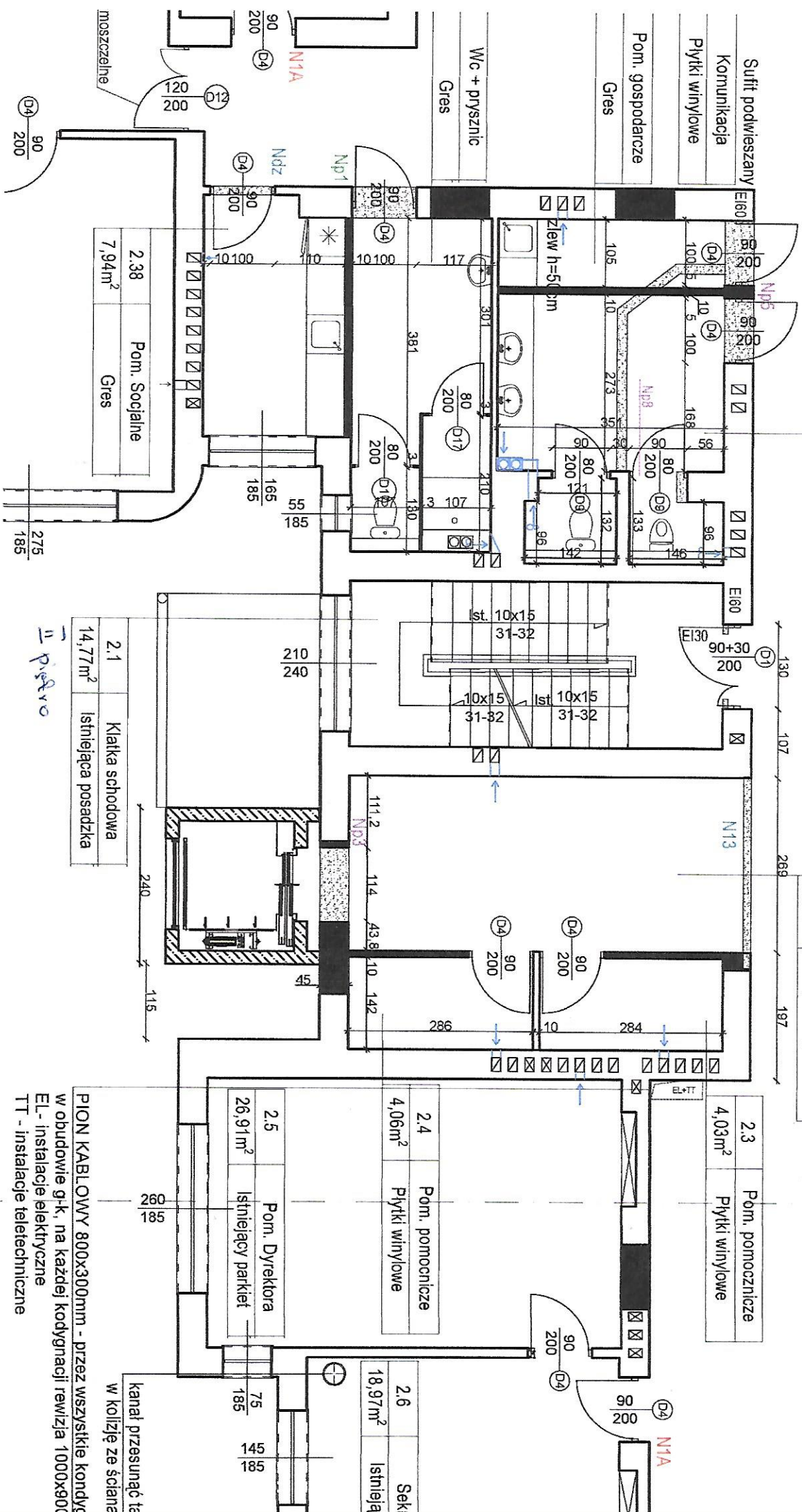


2.41	Wc
13,18m ²	Gres

2.2	Komunikacja
16,82m ²	Płytki winylowe

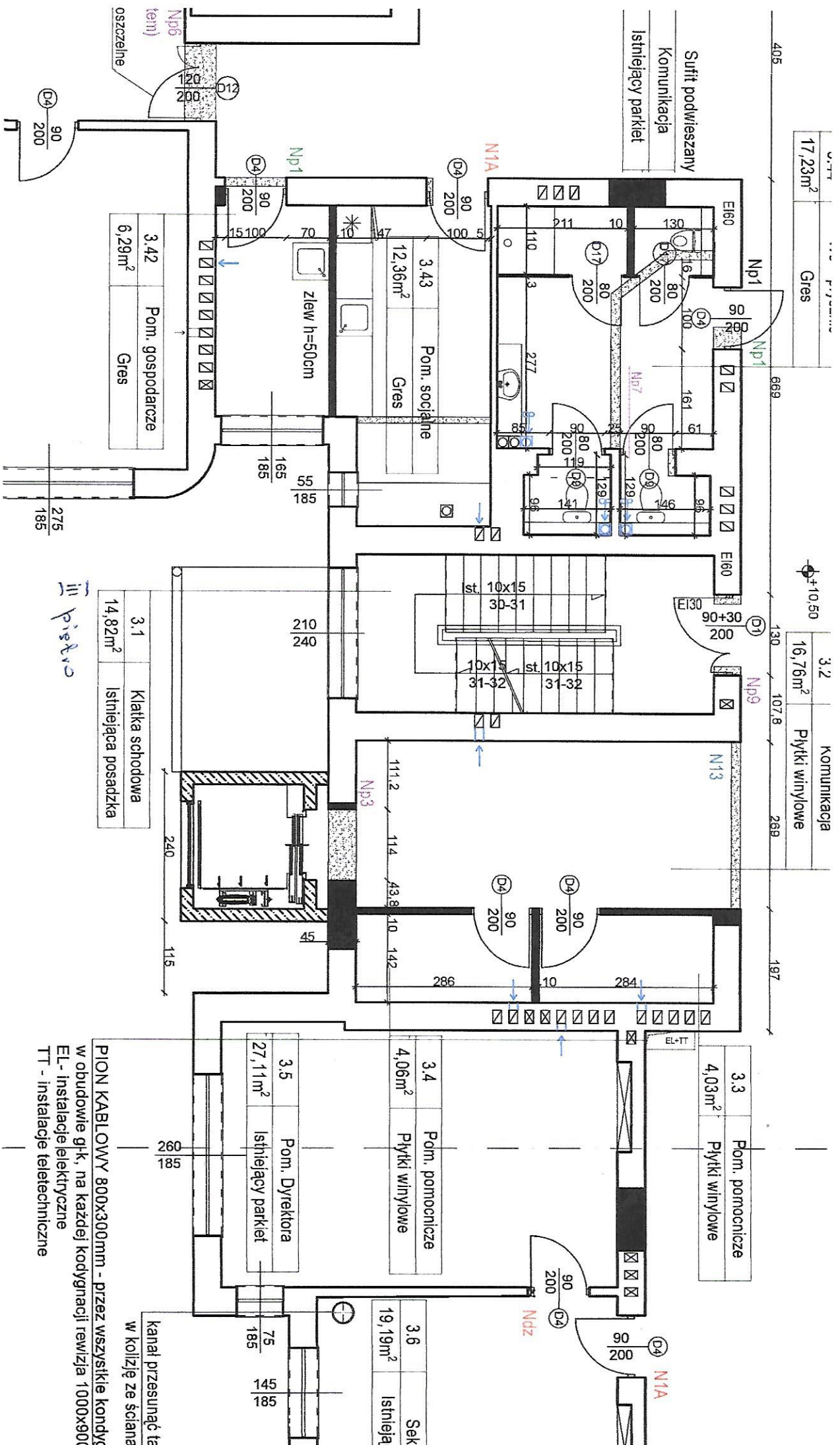
sufit podwieszany

±7,00

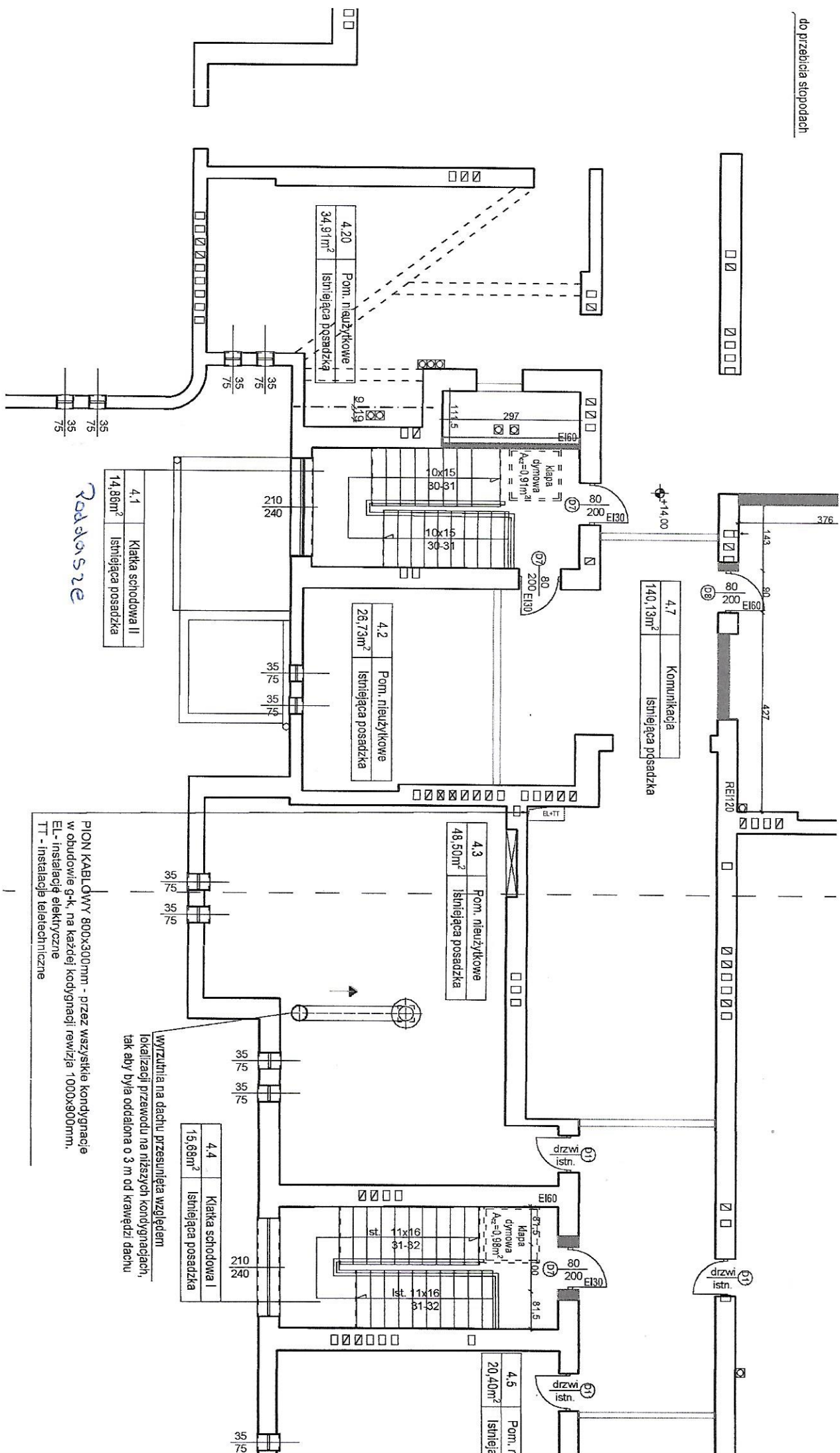


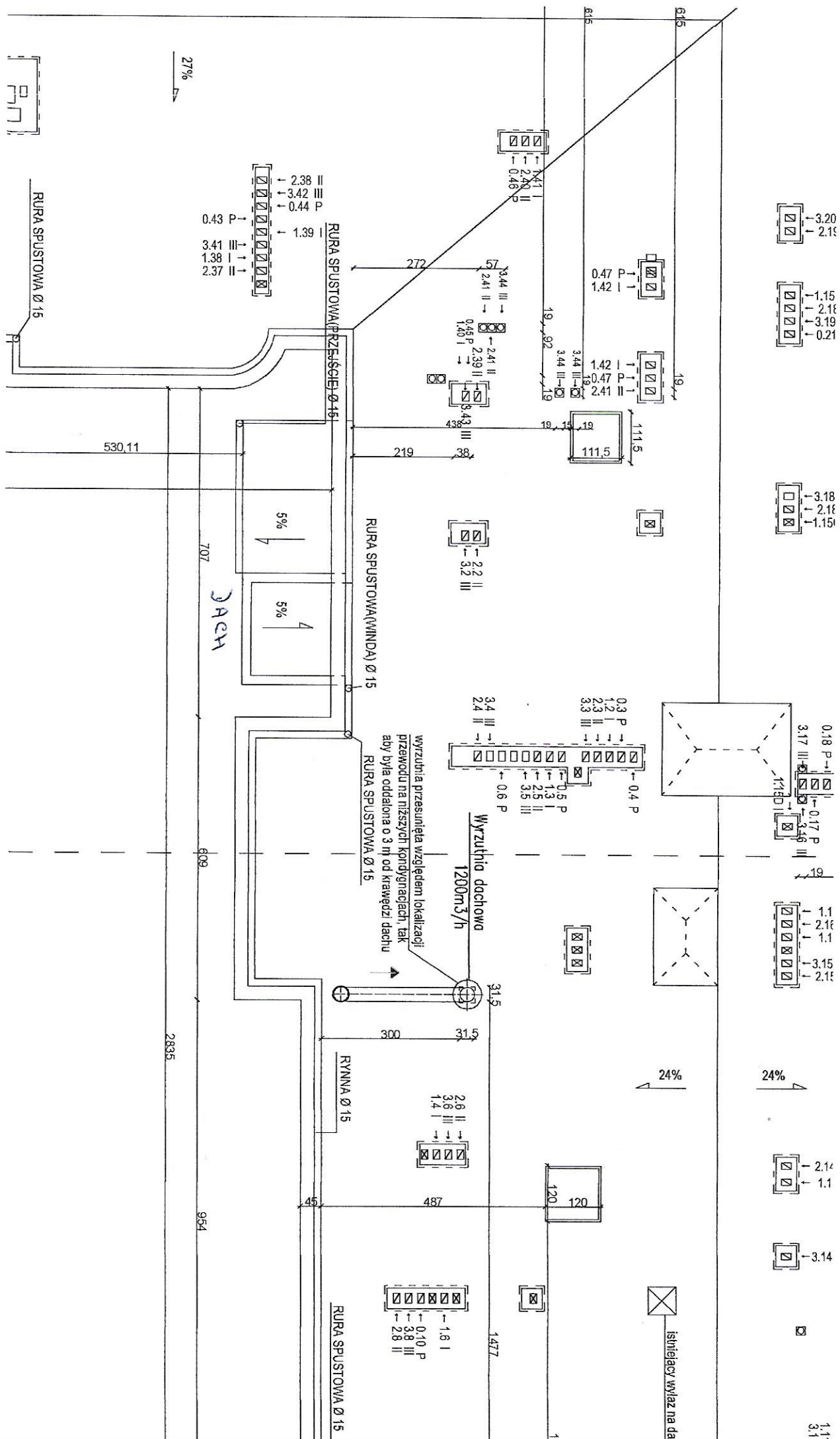
PION KABLOWY 800x300mm - przez wszystkie kondygnacje w obudowie g-k, na każdej kondygnacji rewizja 1000x900
 EL- instalacje elektryczne
 TT - instalacje teletechniczne

kanal przesunąć tak w kolizję ze ścianą



do przebiecia słupoch





W NADZYSBIU OTWÓR WENTYLACYJNY
MIN. 1% PRZĘKROJU POPRZECZNEGO
SZYBU. KANAŁ WENTYLACYJNY
WYPROWADZONY NA ZEWNĄTRZ
BUDYNKU

2 x papa
styropian spadkowy min. 2
plyta żelbetowa gr. 20 cm

TYLNA ŚCIANA SZYBU PRZESZKŁONA, SYSTEM FASADOWY, WYBÓR DOSTAWCY, DOSTAWCA DŹWIGU KTÓRY POMÓŻE UYSKAĆ ODPOWIEDNI EFEKT WIZUALNY, HARMONIA ROZMIESZCZENIA RYGLI KONSTRUKCJI FASADOWEJ POKRYWAĆ SIĘ POMIĄNA Z PORZECZKA W KABINIE, DZIEKI CZEMU UŻYTKANY ZOSTANIE EFEKT PANDRACZNY Z POZIOMU PRZYSTANKU.

POZIOM 0 WINDY
WYNIĘŚĆ OK. 15 CM
PONAD POZIOM GRUNTU

UZIEMIENIE ("BEDNARKA"):
SZYB DZWIIGU NALEŻY
WYPOSAŻYĆ
W INSTALACJĘ UZIEMIENIA.
WYKONANIE INSTALACJI
ORAZ PRZEKROJE WG
PRZEPISÓW KRAJOWYCH

Beton B25 (C20/25) wodoszczelny

plyta fundamentowa gr. 40 cm

podkład betonowy gr. 10 cm, B15 (C12)

podsyпка piaskowa zag.mech. $I_s=0,98$

grunt nošny

- 3,59

Architectural floor plan of a bathroom. The plan shows a rectangular room with a central bathtub labeled "BATH 141". To the left of the bathtub is a toilet labeled "TOILET 141". To the right of the bathtub is a shower area labeled "SHOWER 141". The bathtub is labeled "BATH 141" and "BATH 141". The shower area is labeled "SHOWER 141" and "SHOWER 141". The toilet is labeled "TOILET 141" and "TOILET 141". The plan includes dimensions: 239 (total width), 179 (width of the central area), 20 (width of the side areas), 240 (total depth), 140 (depth of the central area), 114 (width of the bathtub area), 150 (width of the bathtub), 141 (width of the toilet and shower area), 90+30 (width of the toilet area), 200 (width of the toilet area), 120 (width of the shower area), 235 (width of the shower area). The plan also shows a door labeled "DOOR 2 BATH 141" and a window labeled "WINDOW 141". The plan is marked with "A" and "B" at the corners.

PRZEJŚCIE WYKONANE Z LEKKIEJ ŚCIANKI, CAŁY SYSTEM ŚCIAŃEK, ZADASZENIA, EJŚCIA ORAZ SŁUPÓW WYKONAĆ WG INDYWIDUALNEGO OPRAWOWANIA

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO W TRAKCIE TRWANIA PRAC BUDOWLANYCH
2. SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA ŚCIŚLE WG TECHNOLOGII PRODUCENTA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
3. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI
4. ELEMENTY NIĘ OBJĘTE OPRACOWANIEM BĘDĄ ROZWIĄZYWANE NA ETAPIE NADZORU AUTORSKIEGO

Temat:			Biurowiec Budowlanych i Wyceń Wieruchomości PoDePr Łódź ul. Półkulska 5B (42) 680 04 58
REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO W ŁODZI, UL. WIEKOWSKIEGO 33 - 1 etap			
Funkcja	Nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant arch.	WIESŁAW ZAGDAN	275/734m	
Projektant konstr.	KRZYSZTOF LEWANDOWSKI	459/884W	
Asystent	ŁUKASZ FILIPOWSKI		
-			
			Nazwa rys.
			DETAL SZYBU WINDOWEGO ORAZ PRZEJŚCIA POMIĘDZY WINDĄ A BUDYNKIEM