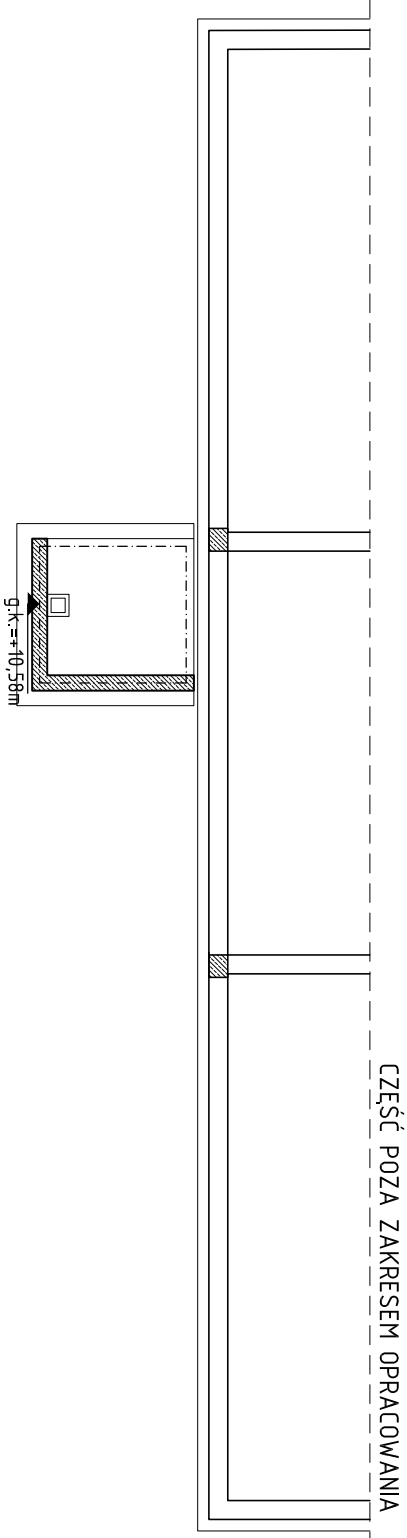
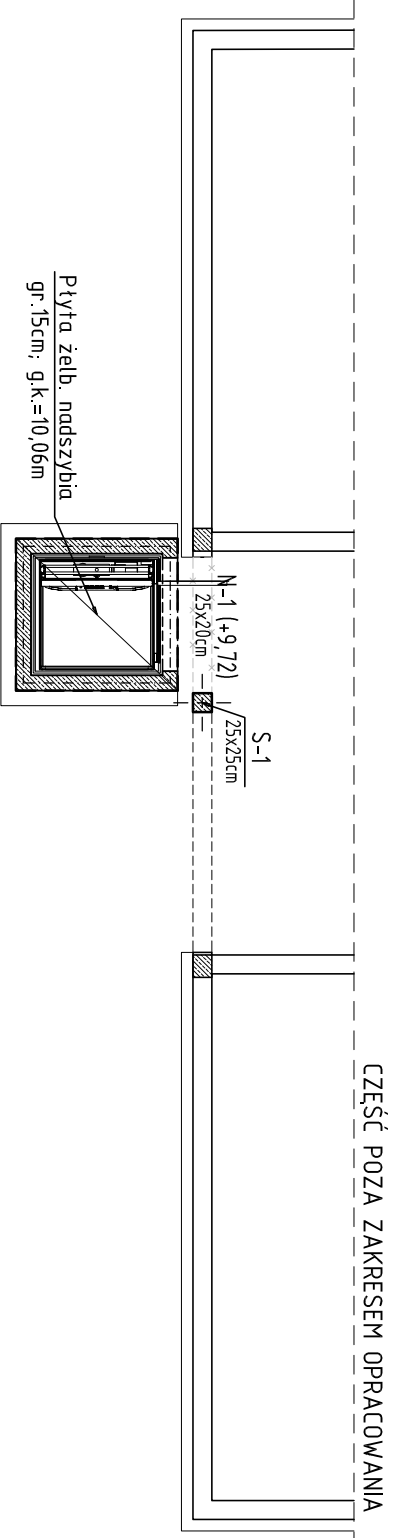


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I I II PIĘTRA ORAZ DACHU SKALA 1:100

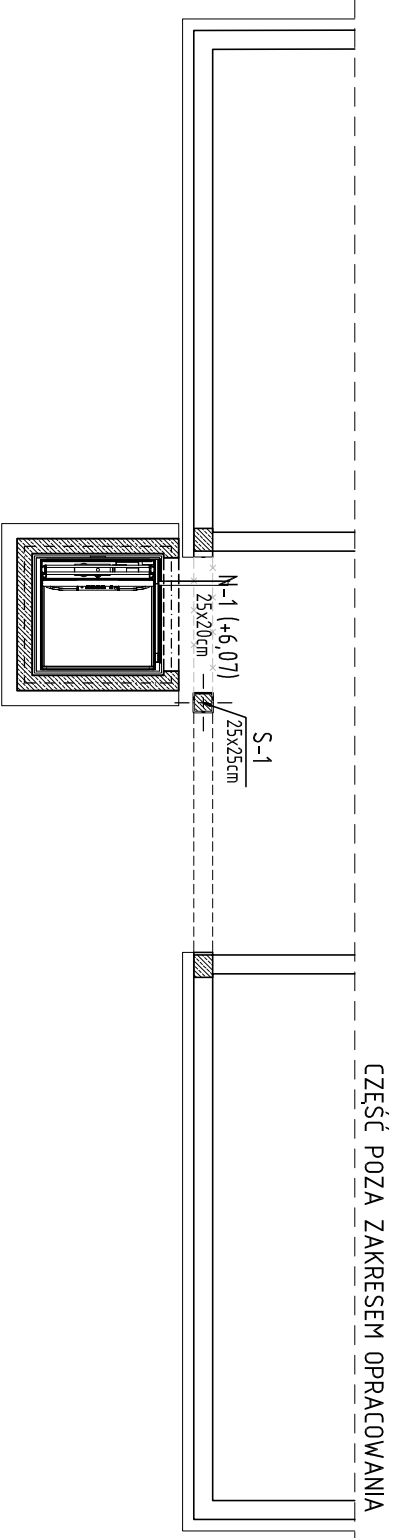
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DACHU



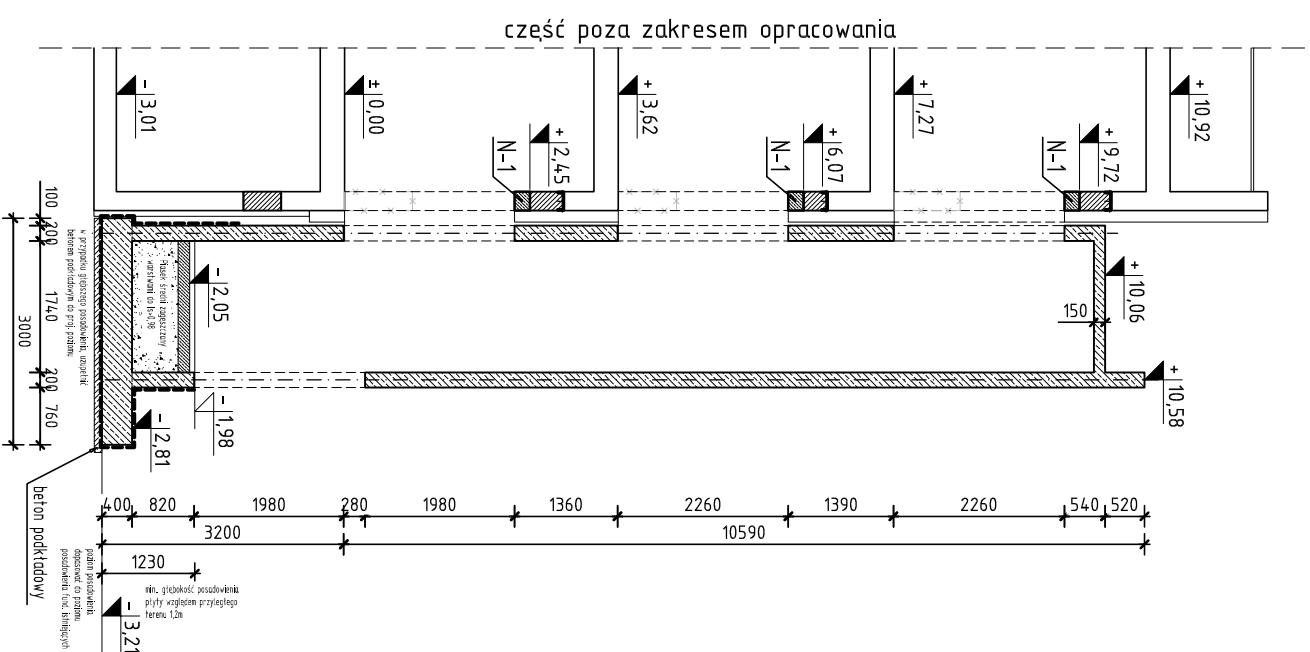
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE II PIETRA



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I PIETRA







PRZEKRÓJ A-A



UWAGI

1. Wymiary elementów konstrukcyjnych istniejącego budynku przyjęło na podstawie inwentaryzacji architektonicznej. W trakcie realizacji bezwzględnie należy sprawdzić przyjęte założenia ze strąmem faktycznym.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
3. Otwory pod instalacje wg projektów branżowych.
4. "g,k,=" oznacza górna, kraweżł danego elementu.
5. Rzędne w nawiasach przy oznaczeniu nadproży odnosią się do ich górnego poziomu.
6. Wszystkie wymiary windy sprawdzić z DTR-Ką windy.
7. Wszelkie otwory w konstrukcji istniejącego budynku wykonywać techniką diamentową. Nie dopuszcza się stosowania metod uderowych.
8. Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Wymiarów nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku (dotyczy wszystkich rysunków projektu).
9. Podane na rysunkach rzędne wysokościowe odnosią się do istniejącego "0" budynku. (poziom posadzki parteru) – są to rzędne ORIENTACYJNE.


LEGENDA:

- | | |
|---|--------------------|
|  | ELEMENTY ŻELBETOWE |
|  | ELEMENTY MUROWANE |
|  | ŚCIANY ISTNIEJĄCE |
|  | WYBURZENIA |

Beton - C25/30

Stal - AIIIN, klasa ciagliwości C,

$$f_{yk}=500\text{MPa}$$



Beata Mazurek – Architekt

ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,
tel. mobil: 600 37 50 57
tel. 41 20 10 992
fax. 41 20 10 792

Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU O WINDE ZEWNĘTRZNĄ Z PRZEZNACZENIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
Adres:	ul. Krzemieniecka 1 w Kielcach NR EW DZIAŁKI: 403/1, 403/2 obręb 0021		
Investor:	Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie	ul. Studzienna 2, 25-544 Kielce	
Wył. rys.:	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE I III PIĘTRA ORAZ DACHU		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Wzrost:	KONSTRUKCJA		
Projekował:	mgr inż. Paweł Rogowski		
Opracował:	mgr inż. Henryk Frąckiewicz		
Sprawdził:	inż. Jerzy Dworak		

Skala: 1 : 100

Nr upr. Podpis

SWK/021/
POOK/09

07.2018

Data:

Nr rys.

63/254/76

03.2018

PB/K-02