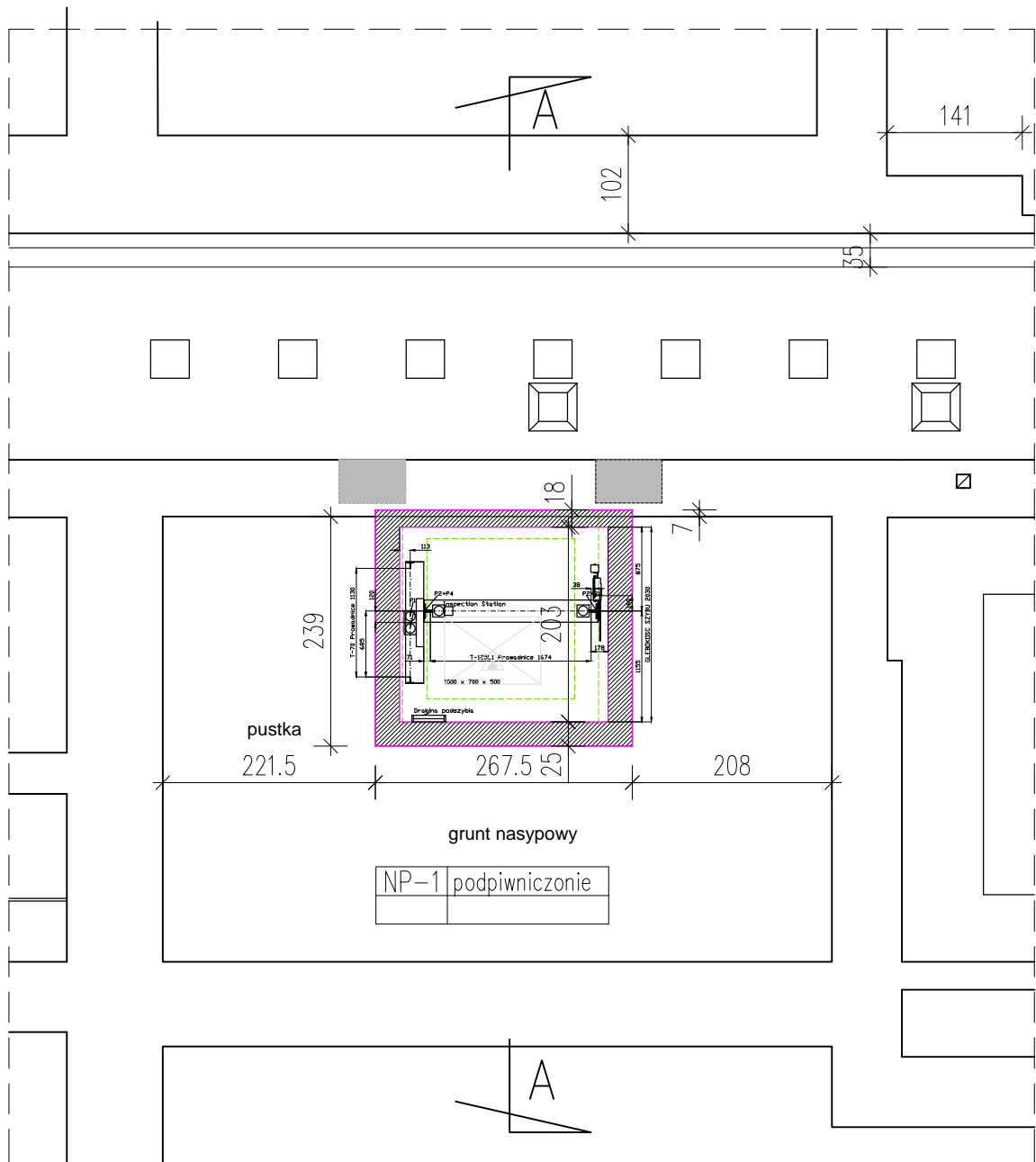
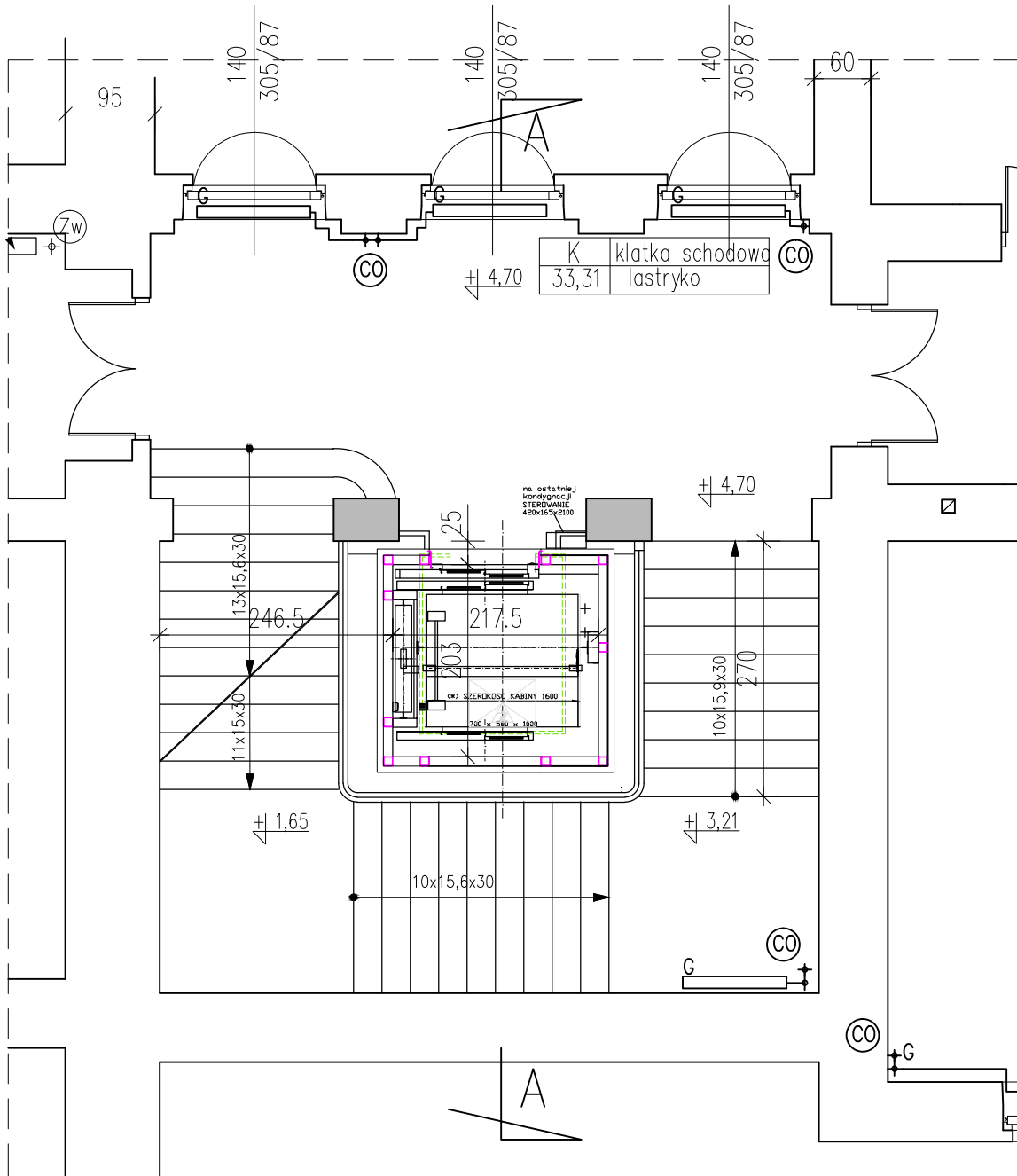


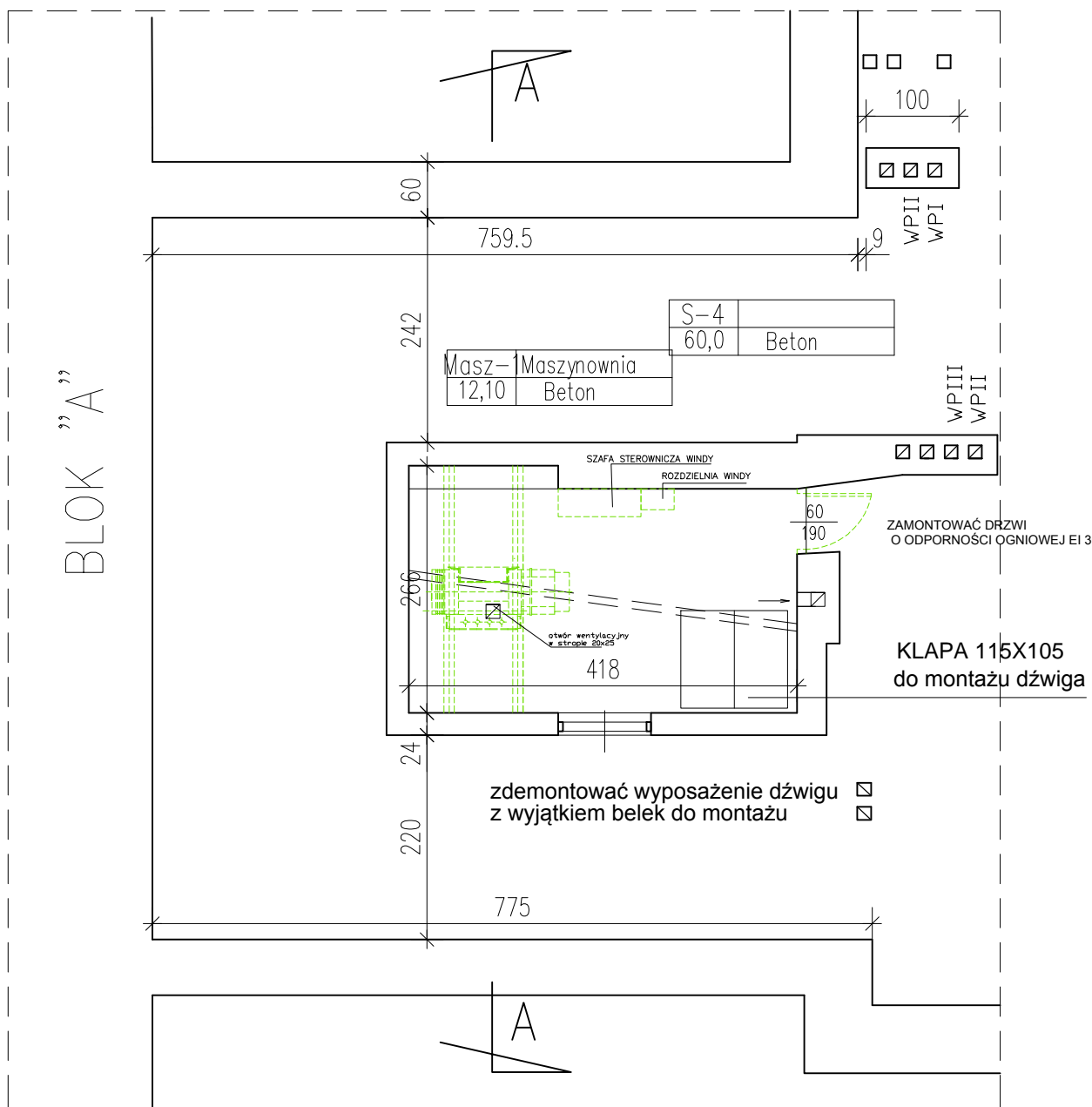
RZUT PARTERU - POZIOM +/- 0,00



RZUT PODSZYBIA



RZUT KONDYGNACJI 1-3



RZUT PODDASZA

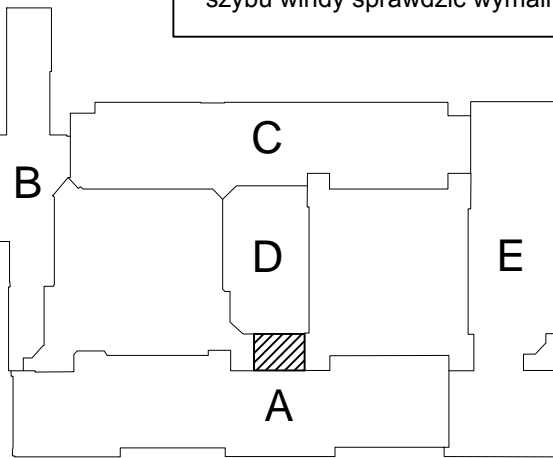
Wytyczne materiałowe.
Materiały, na których oparto projekt budowlany stanowią minimalne wymagania techniczne i funkcjonalne, które muszą być spełnione. Dopuszcza się stosowanie materiałów, elementów, rozwiązań konstrukcyjnych oraz technicznych o równoważnych parametrach nie gorszych niż zastosowane w projekcie.

Uwagi ogólne:
Niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z zasadą wzajemnego uzupełniania się materiałów graficznych i opisowych. W razie wystąpienia wątpliwości dotyczących zgodności oznaczeń na rysunkach z danymi zawartymi w części opisowej o rozstrzygnięciu należy zwrócić się do projektantów. Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymogi techniczne i posiadać właściwe atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami regulującymi wykonanie i odbiór poszczególnych robót budowlanych.
W przypadku braku takich przepisów, roboty należy wykonywać zgodnie z odpowiednimi normami i standardami warunków wykonania, transportu i montażu, jakimi posługuje się producent danego wyrobu. Wykonawca przed wykonaniem robót lub wykonaniem i montażem elementów jest zobowiązany do sprawdzenia ilościowego elementów oraz dokonywania odpowiednich pomiarów z natury. Wszelkie zauważone niezgodności ilościowe oraz wymiarowe należy zgłaszać projektantowi. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia projektantowi do akceptacji próbek materiałów wykończeniowych przed ich zamontowaniem. Propozycje zamiennych rozwiązań technicznych i materiałowych inne od ujętych w projekcie muszą zostać opisane przez wykonawcę (ew. należy wykonać odpowiednie rys. warsztatowe) oraz zaakceptowane przez Inwestora i Projektanta. Autor projektu nie może odpowiadać za wady ukryte, które nie można było stwierdzić w trakcie opracowywania projektu. W przypadku wątpliwości czy niejasności dotyczących projektu należy zwrócić się o ich wyjaśnienie i dodatkowe informacje do autora niniejszego opracowania.

Prace powinny zostać zakończone dokumentacją powykonawczą, fotograficzną i opisową, wyszczególniającą przebieg i zastosowane środki, jak również odnotowujące główne problemy konserwatorskie.

- elementy istniejące
- elementy wyburzane, rozbierane
- elementy żelbetonowe, nowoprojektowane
- elementy nowoprojektowane

UWAGA:
Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji i przed zamówieniem obudowy szybu windy sprawdzić wymiary w naturze.



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

UWAGA!
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia firmy DOM RETRO (Dz. U. Nr. 24/1994, poz. 83 art. 115-118)



ul. J. i S. CUDNYCH 8 MICHAŁÓW
05-079 OKUNIEW
NIP 822 186 10 35 REGON 016046076
TEL: 608 016 527
EMAIL : domretro@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY WINDY W
BUDYNKU "D" GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR W
WARSZAWIE PRZY UL. ELEKTORALNEJ 2

PRZEKRÓJ A - A
- PROJEKT

INWESTOR: GŁÓWNY URZĄD MIAR
ul. Eleoralna 2 Warszawa

Projektował: mgr. inż. arch. Piotr Krawiec
upr. bud. Nr MA/062/13