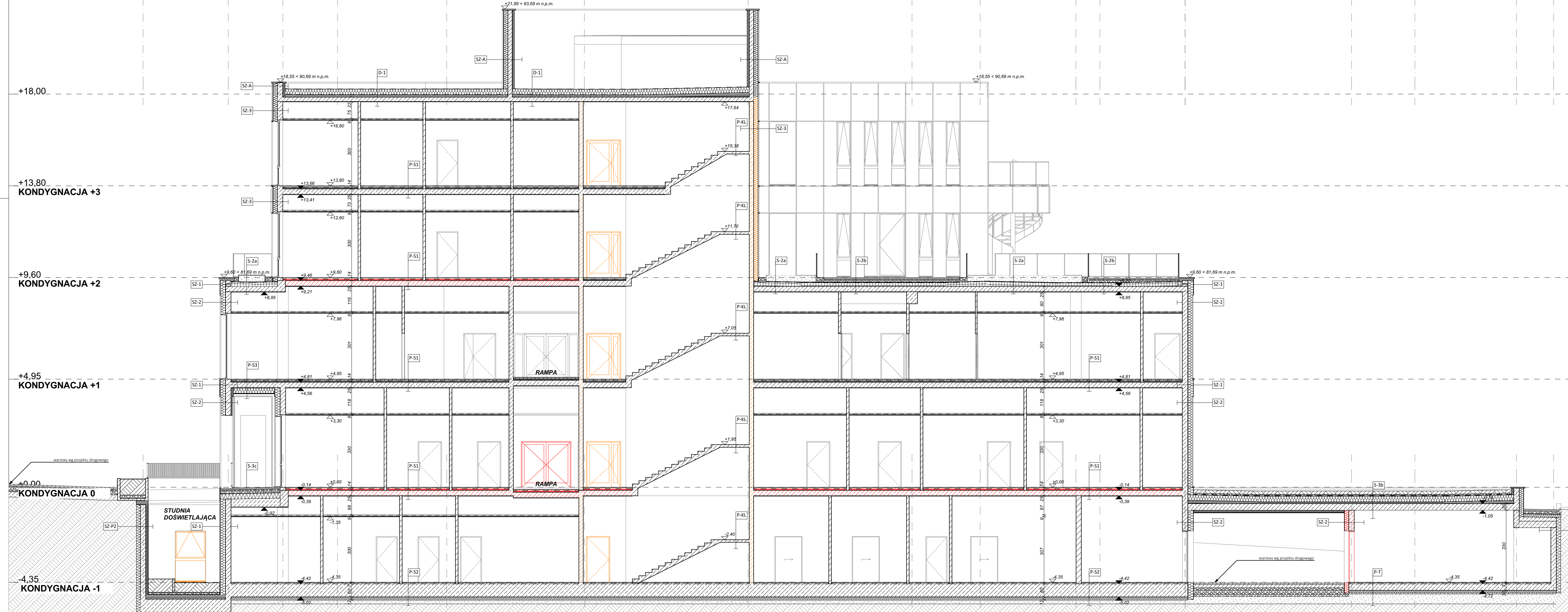
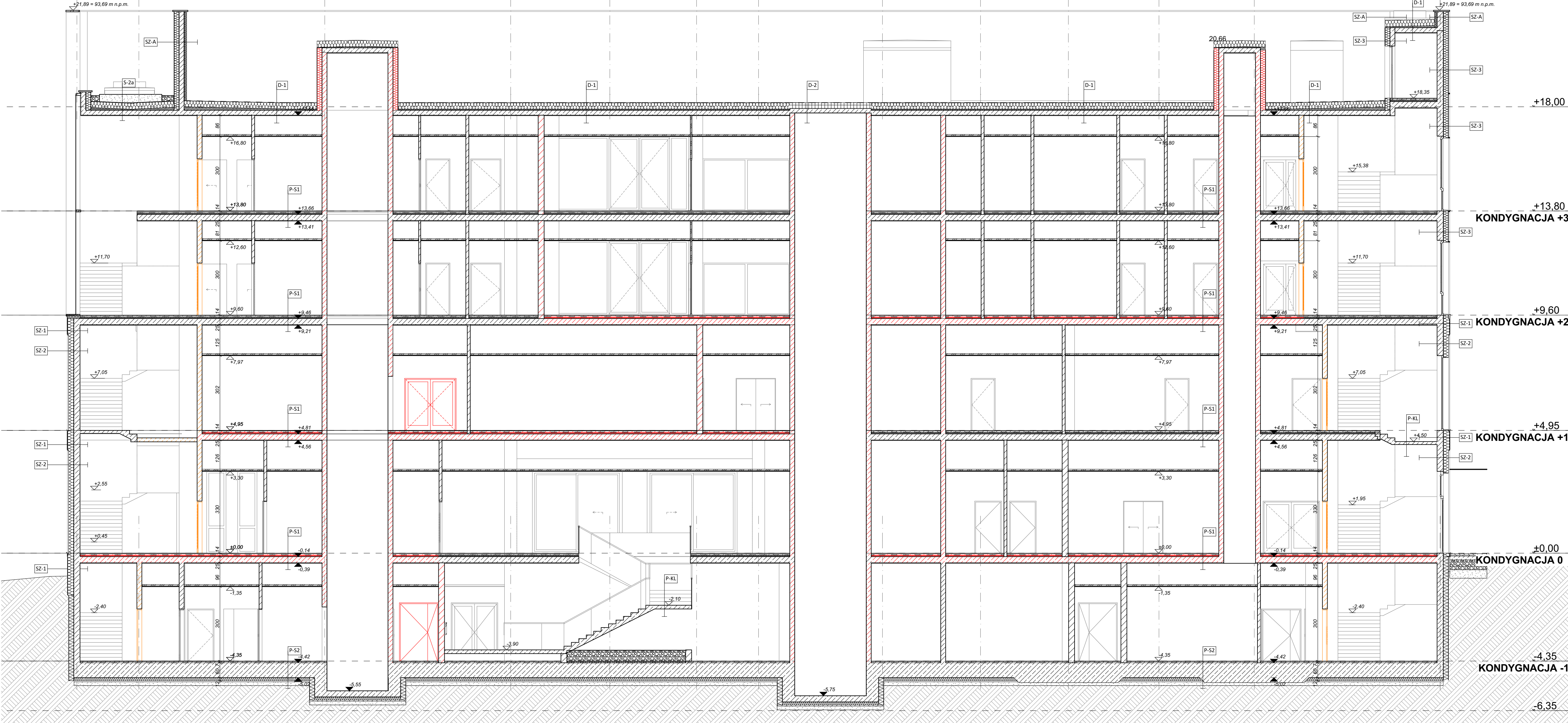


PRZEKRÓJ A-A



DZIAŁ WARSTW PRZECIĘZ BUDOWLANYCH					
SCIANY		POSAZIKI	STROPODŁOGI		
SZ-1 Ściana zewnętrzna kondygnacje -1, 0, +1 <ul style="list-style-type: none">- płyta kleiszowa- wełna mineralna gr. 25 cm- żelbet monolityczny gr. 25 cm- tynk wewnętrzny gr. 2 cm		P-51 (pom. szpital) <ul style="list-style-type: none">- wykładzina kauczukowa/PVC- wywłoka betonowa gr. 5 cm- membrana przeciwniepoślizgowa- wełna mineralna gr. 10 cm- żelbet monolityczny gr. 25 cm- tynk wewnętrzny- sufit podwieszany	P-1 (posadzki na gruncie, pom. techniczne) <ul style="list-style-type: none">- drenaż rozpraszający- wywłoka betonowa gr. 5 cm- membrana przeciwniepoślizgowa- żelbet monolityczny gr. 30 cm- płyty wykładane wełną gr. 12 cm- podłoga gr. 5 cm- ciosy gr. 15 cm- tynk wewnętrzny gr. 2 cm- sufit podwieszany		
SZ-2 Ściana zewnętrzna kondygnacje -1, 0, +1. Wzrosty przy oknach <ul style="list-style-type: none">- tynk zewnętrzny gr. 2 cm- wełna mineralna gr. 20 cm- żelbet gr. 25 cm- tynk wewnętrzny gr. 2 cm		P-52 (posadzki na gruncie, pom. szpital) <ul style="list-style-type: none">- wykładzina kauczukowa/PVC- wywłoka betonowa gr. 5 cm- membrana przeciwniepoślizgowa- żelbet monolityczny gr. 40 cm- płyty wykładane wełną gr. 12 cm- podłoga gr. 5 cm- ciosy gr. 15 cm- tynk wewnętrzny gr. 2 cm- sufit podwieszany	P-1 (posadzki na gruncie, pom. techniczne) <ul style="list-style-type: none">- drenaż rozpraszający- wywłoka betonowa gr. 5 cm- membrana przeciwniepoślizgowa- żelbet monolityczny gr. 30 cm- płyty wykładane wełną gr. 12 cm- podłoga gr. 5 cm- ciosy gr. 15 cm- tynk wewnętrzny gr. 2 cm- sufit podwieszany		
SZ-3 Ściana zewnętrzna kondygnacje +2, +3 <ul style="list-style-type: none">- tynk zewnętrzny gr. 2 cm- wełna mineralna gr. 20 cm- żelbet gr. 25 cm- tynk wewnętrzny gr. 2 cm		P-53 (pom. szpital nad podziemiem) <ul style="list-style-type: none">- wykładzina kauczukowa/PVC- wywłoka betonowa gr. 5 cm- membrana przeciwniepoślizgowa- żelbet monolityczny gr. 40 cm- płyty wykładane wełną gr. 12 cm- podłoga gr. 5 cm- ciosy gr. 15 cm- tynk wewnętrzny gr. 2 cm- sufit podwieszany	P-1 (posadzki na gruncie, pom. techniczne) <ul style="list-style-type: none">- drenaż rozpraszający- wywłoka betonowa gr. 5 cm- membrana przeciwniepoślizgowa- żelbet monolityczny gr. 30 cm- płyty wykładane wełną gr. 12 cm- podłoga gr. 5 cm- ciosy gr. 15 cm- tynk wewnętrzny gr. 2 cm- sufit podwieszany		
SZ-4 Ściana attykowa <ul style="list-style-type: none">- tynk zewnętrzny gr. 2 cm- wełna mineralna gr. 20 cm- żelbet gr. 25 cm- tynk wewnętrzny gr. 2 cm		P-54 (pom. szpital nad podziemiem) <ul style="list-style-type: none">- wykładzina kauczukowa/PVC- wywłoka betonowa gr. 5 cm- membrana przeciwniepoślizgowa- żelbet monolityczny gr. 40 cm- płyty wykładane wełną gr. 12 cm- podłoga gr. 5 cm- ciosy gr. 15 cm- tynk wewnętrzny gr. 2 cm- sufit podwieszany	P-1 (posadzki na gruncie, pom. techniczne) <ul style="list-style-type: none">- drenaż rozpraszający- wywłoka betonowa gr. 5 cm- membrana przeciwniepoślizgowa- żelbet monolityczny gr. 30 cm- płyty wykładane wełną gr. 12 cm- podłoga gr. 5 cm- ciosy gr. 15 cm- tynk wewnętrzny gr. 2 cm- sufit podwieszany		
SZ-P1 Ściana zewnętrzna kondygnacja -1 <ul style="list-style-type: none">- płyta XPS gr. 18 cm- membrana przeciwniepoślizgowa- żelbet monolityczny gr. 25 cm- tynk wewnętrzny gr. 2 cm		P-51 (pom. szpital) <ul style="list-style-type: none">- wykładzina kauczukowa/PVC- wywłoka betonowa gr. 5 cm- membrana przeciwniepoślizgowa- żelbet monolityczny gr. 40 cm- płyty wykładane wełną gr. 12 cm- podłoga gr. 5 cm- ciosy gr. 15 cm- tynk wewnętrzny gr. 2 cm- sufit podwieszany	P-1 (posadzki na gruncie, pom. techniczne) <ul style="list-style-type: none">- drenaż rozpraszający- wywłoka betonowa gr. 5 cm- membrana przeciwniepoślizgowa- żelbet monolityczny gr. 30 cm- płyty wykładane wełną gr. 12 cm- podłoga gr. 5 cm- ciosy gr. 15 cm- tynk wewnętrzny gr. 2 cm- sufit podwieszany		

PRZEKRÓJ B-B



LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH

- beton zbrojony
- puszki ceramiczne
- ściana działowa - kartonowo-gipsowa
- izolacja termiczna - PIR
- izolacja termiczna - XPS
- izolacja termiczna - wełna mineralna

- E160 / RE160
- E120 / RE120

UWAGA :
1. KUPUJĄCYMCIĄCZNE Z OPRACOWANIEM BRANDOWYM,
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. MATERIAŁY WYKONCZENIOWE POMIESZCZEN WG PROJ. ARCH. WNETRZ

Jednostka projektowa:



CDF Architekti
sp. z o.o. sp. k.
ul. Grunwaldzka 34 A
60-786 Poznań
T / +48 61 860 21 21
F / +48 61 860 21 20
E / info@cdf.net.pl
www.cdf.net.pl

Ucees
sp. z o.o. sp. k.
ul. Krasińskiego 36a/4b
50-553 Kraków
T / +48 12 357 13 44
F / +48 12 357 13 44
E / ucees@ucees.pl
www.ucees.pl

Objekt:
Rozbudowa budynków Ortopedyczno-Rehabilitacyjnego Szpitala Klinicznego im. W. Degi wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu wokół obiektu.

Investor:
Dz. ew.: cz. 131/6, 138/1, 138/2, 139, 140, 141, cz. 142/2
ark. 15, obręb 61 Wilda, położonych w Poznaniu przy ul. 28 Czerwca 1956r. 135/147 kat. budynku XI

Faza projektu:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Branża:
ARCHITEKTURA

Treść rysunku:
Przekroje A-A, B-B

Główny Projektant:
mgr inż. arch. Karol Fiedor
nr upr. 7131/26/P/2003

Sprawdzający:
mgr inż. arch. Piotr Borkowski
nr upr. 47/WPOK/2003

Zespół projektowy:
mgr inż. arch. Joanna Baszyńska
mgr inż. arch. Łukasz Ekwirski
mgr inż. arch. Damian Kamiński
mgr inż. arch. Tomasz Kidyba
mgr inż. arch. Michał Karnaś
mgr inż. arch. Bartosz Malecki

Data:
11/2021

Nr rys.:
493_20_P_001