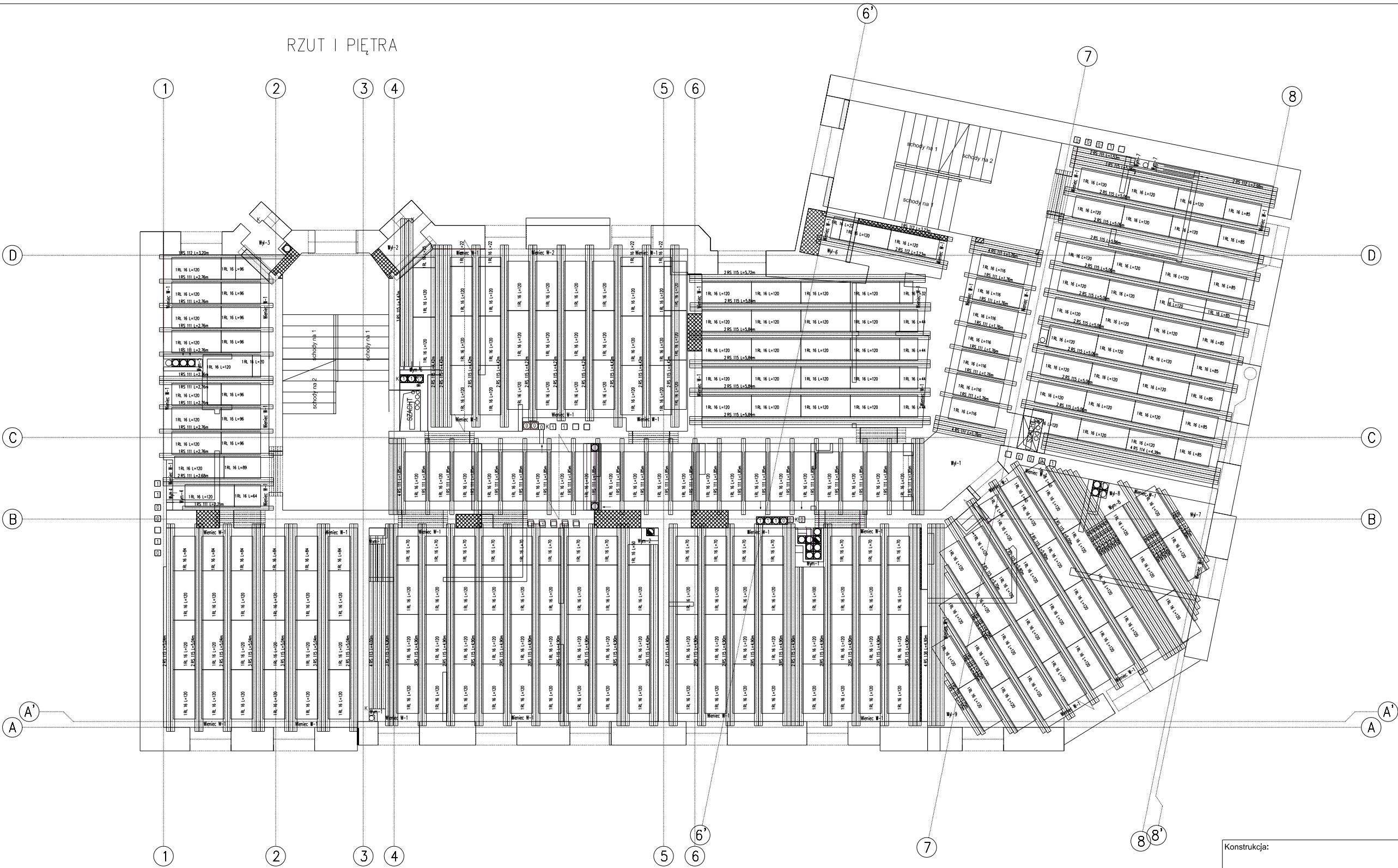


RZUT I PIĘTRA



ZESTAWIENIE		
LP	Symbol elementu	Liczba sztuk
1	RL 16 L=100	1
2	RL 16 L=116	7
3	RL 16 L=120	207
4	RL 16 L=20	1
5	RL 16 L=22	5
6	RL 16 L=25	1
7	RL 16 L=32	1
8	RL 16 L=44	4
9	RL 16 L=46	1
10	RL 16 L=50	1
11	RL 16 L=60	2
12	RL 16 L=64	1
13	RL 16 L=70	15
14	RL 16 L=84	6
15	RL 16 L=85	9
16	RL 16 L=89	1
17	RL 16 L=96	7
18	RS 111 L=1,53m	2
19	RS 111 L=1,55m	1
20	RS 111 L=1,75m	1
21	RS 111 L=1,76m	14
22	RS 111 L=1,85m	27
23	RS 111 L=2,05m	1
24	RS 111 L=2,21m	1
25	RS 111 L=2,30m	1
26	RS 111 L=2,68m	2
27	RS 111 L=2,76m	9
28	RS 112 L=2,98m	2
29	RS 112 L=3,20m	1
30	RS 112 L=3,23m	3
31	RS 113 L=3,05m	1
32	RS 113 L=3,20m	1
33	RS 113 L=3,25m	1
34	RS 113 L=3,30m	1
35	RS 113 L=3,40m	1
36	RS 113 L=3,65m	1
37	RS 113 L=4,00m	4
38	RS 114 L=4,38m	4
39	RS 115 L=3,47m	3
40	RS 115 L=4,27m	6
41	RS 115 L=4,40m	2
42	RS 115 L=4,42m	14
43	RS 115 L=4,55m	1
44	RS 115 L=4,75m	1
45	RS 115 L=4,90m	43
46	RS 115 L=5,04m	17
47	RS 115 L=5,05m	1
48	RS 115 L=5,06m	21
49	RS 115 L=5,15m	1
50	RS 115 L=5,20m	1
51	RS 115 L=5,30m	1
52	RS 115 L=5,40m	1
53	RS 115 L=5,50m	1
54	RS 115 L=5,70m	2
55	RS 115 L=5,72m	2
56	RS 115 L=5,80m	2
57	RS 115 L=5,84m	10
58	RS 115 L=5,90m	2
59	RS 115 L=6,00m	2
60	RS 138 L=4,90m	4

UWAGA:
Na krawędzi stropu (przy ścianie) należy wykonać wieniec obwodowy zbrojony min $\varnothing 12$ szeregami $\varnothing 6$ co 20 cm. Powiązanie wienca ze ścianami zewnętrznymi wykonać za pomocą ankrow z pręta $\varnothing 20$ od strony zewnętrznej zakończony blachą 20x250x250 mm w rozstawie nie większym niż 70 cm. Wiercie przy ścianach wewnętrznych należy łączyć ze sobą za pomocą pręta $\varnothing 16$ co max 70 cm. Anky należy wykonać ze stali S235, zabezpieczenia antykorozyjne przez ocynkowanie ogniowe.

UWAGA:
Wszystkie prace należy wykonywać ze szczególną ostrożnością. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami wykonania i odbioru robót budowlanych oraz przepisami BHP pod stałym nadzorem technicznym osób uprawnionych. Nadzór nad pracami powierzyć doświadczonemu Kierownikowi Budowy. Wszystkie materiały budowlane i konstrukcyjne i wykończeniowe użyte przez wykonawcę muszą posiadać obowiązujące w Polsce świadectwa dopuszczenia, aprobaty techniczne i certyfikaty.

- UWAGA:**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA NIEZBĘDNYCH POMIARÓW GEODEZYJNYCH NA OBIEKCIE
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA DOKUMENTACJI FOTOGRAFICZNEJ, ORAZ INWENTARYZACJI PEKNIĘĆ I RYS NA PRZYLEGAJĄCYCH OBIEKTACH BUDOWLANYCH, W RAZIE KONIECZNOŚCI ZAŁOŻYĆ SZKIEŁKA KONTROLNE
 - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH
 - RYSEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ ORAZ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI
-INSTALACJI SANITARNYCH
-INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

- UWAGA:**
- BETON C20/25 (B25)
 - OTULINA ZBROJENIA 2 cm
 - STAL ZBROJENIOWA A-III (B500S)
 - WYMIANY W STROPACH WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA
 - RYSEK STANOWI WYTYCZNĄ DO OPRACOWANIA PROJEKTU WARSZTATOWEGO KONSTRUKCJI STROPU
 - WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE ŚCIANY DZIAŁOWE PRZED WYBURZENIEM STROPU NALEŻY WYBURZYĆ.
 - STROPY OTWARZAĆ OD DOLNYCH KONDYGNACJI
 - ZBROJENIE KLATEK SCHODOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z OSOBNYMI RYSUNKAMI
 - NALEŻY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA PROJEKTU WARSZTATOWEGO KONSTRUKCJI STROPU
 - OBciążENIE STAŁE CHARAKTERYSTYCZNE STROPU: $1,67 \text{ kN/m}^2$
 - OBciążENIE UŻYTKOWE CHARAKTERYSTYCZNE STROPU: $1,5 \text{ kN/m}^2$
 - OBciążENIE UŻYTKOWE CHARAKTERYSTYCZNE STROPU OD LEKKICH ŚCIANEK DZIAŁOWYCH: $1,2 \text{ kN/m}^2$
 - OBciążENIE UŻYTKOWE CHARAKTERYSTYCZNE STROPU OD ŚCIANEK 18 cm OBUDOWA SZACHTÓW: $9,5 \text{ kN/m}$

WYMIARY PODANO W [mm]
0,00 = WEDŁUG ARCHITEKTURY
SRTOPI REI 60

Konstrukcja:		
Jednostka projektowa: A4D Spółka z o.o. Pracownia Projektowa ul. Głogowska 28/6, 60 - 734 Poznań		
Inwestor:	Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych 61-841 Poznań pl. Kolegiacki 17	Branża: KONSTRUKCJA
Objekt/ lokalizacja:	Remont budynku mieszkalnego ul. Knapowskiego 30, Poznań dz.nr 110, obr.Górczyn	Stadium: PB
Temat:		Data: 2018-12
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJA STROPU NAD I PIĘTREM	Skala: 1:100
Główny Projektant:		Nr rysunku: Kz-2
ARCHITEKTURA Opracował:		
Sprawdził:		
KONSTRUKCJE Opracował:		
Sprawdził:		