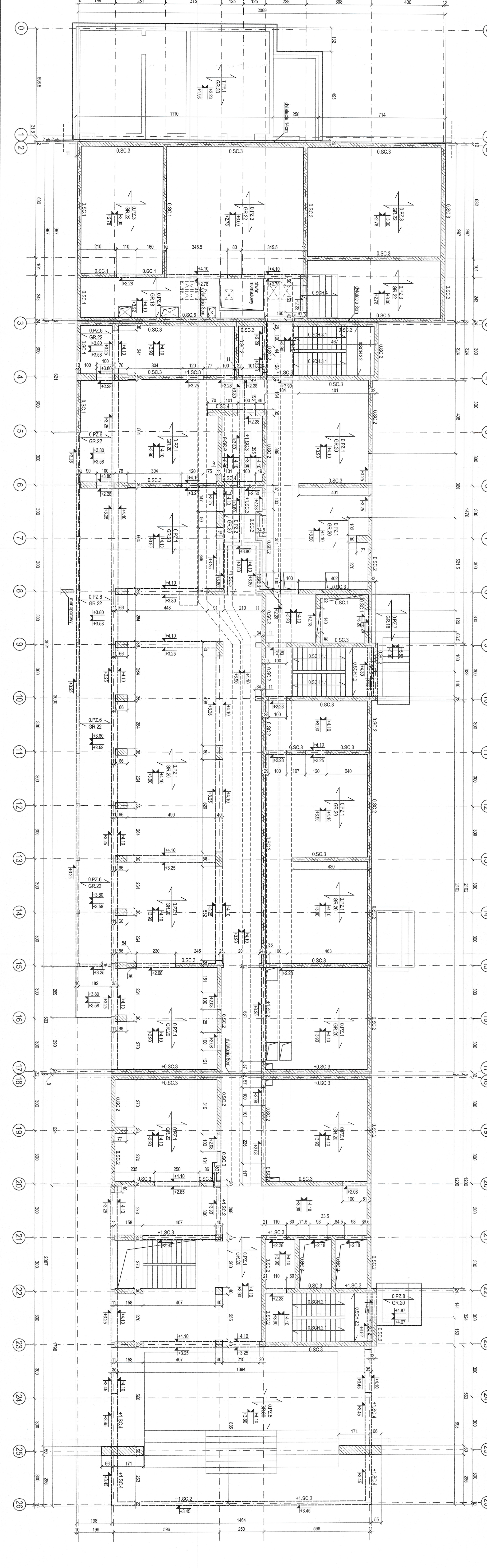


RZUT STROPU I NAD PARTEREM (0)
 W GDANSKU
 ul. WOLNODZKA 24



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ZE BETONOWYCH - RZĄSIOM-1

POZYCJA	ELEMENT ZE BETONOWYCH - RZĄSIOM-1	PRZEMIAR	WAGI
0.PZ.1	dłwa żelbetonowa	20cm	3,96m
0.PZ.2	dłwa żelbetonowa	25cm	4,275m
0.PZ.3	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.4	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.5	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.6	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.7	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.8	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.9	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.10	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.11	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.12	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.13	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.14	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.15	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.16	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.17	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.18	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.19	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.20	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.21	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.22	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.23	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.24	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.25	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.26	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.27	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.28	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.29	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.30	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.31	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.32	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.33	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.34	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.35	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.36	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.37	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.38	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.39	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.40	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.41	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.42	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.43	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.44	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.45	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.46	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.47	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.48	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.49	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.50	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.51	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.52	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.53	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.54	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.55	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.56	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.57	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.58	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.59	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.60	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.61	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.62	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.63	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.64	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.65	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.66	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.67	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.68	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.69	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.70	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.71	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.72	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.73	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.74	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.75	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.76	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.77	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.78	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.79	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.80	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.81	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.82	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.83	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.84	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.85	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.86	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.87	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.88	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.89	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.90	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.91	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.92	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.93	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.94	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.95	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.96	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.97	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.98	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.99	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m
0.PZ.100	dłwa żelbetonowa	25cm	4,385m

UWAGI

1. Projekt konstrukcji rozpatrywany z projektem architektury oraz z projektem inżynierskim.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
3. Kopia wysłana na rysunku określa spód elementu konstrukcji.
4. Pozycja 40.0m przylgło z przednią wykończoną posadzką na parterze budynku nadbudowywanego.
5. Jednostki na rysunku: wymiary - centymetry [cm]; zęchne - metry [m].

BETON KONSTRUKCYJNY

ŚCIANY, SŁUPY, FILARY C35/45

STROP, BELKI, NADPROŻA C30/37

STAL ZBROJENIOWA A-I/III (RB500W)

STAL PROFILOWA S355

KLASA EKSPLOZyjCJI XC1

RZUT STROPU I NAD PARTEREM (0)

KONSTRUKCJA SKALA 1:100

BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY AMW ZE STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ

GNANIA UL. ŚMIDOWICZA 69

AUTOR PROJEKTU Inż. Krystian Balcerowicz

SPROJEKTOWAŁ Inż. Krystian Balcerowicz

OPROJEKTOWAŁ Inż. Krystian Balcerowicz

SRAMOWAŁ mgr inż. Piotr Godziński

KOMALSKI KOWALSKI architektka sp. z o.o. ul. Stawowa 44 tel. (+58) 68 00 105

BAL KON Biuro Projektowe i Inżynierskie ul. Żelnia 4a tel. (+58) 68 00 105