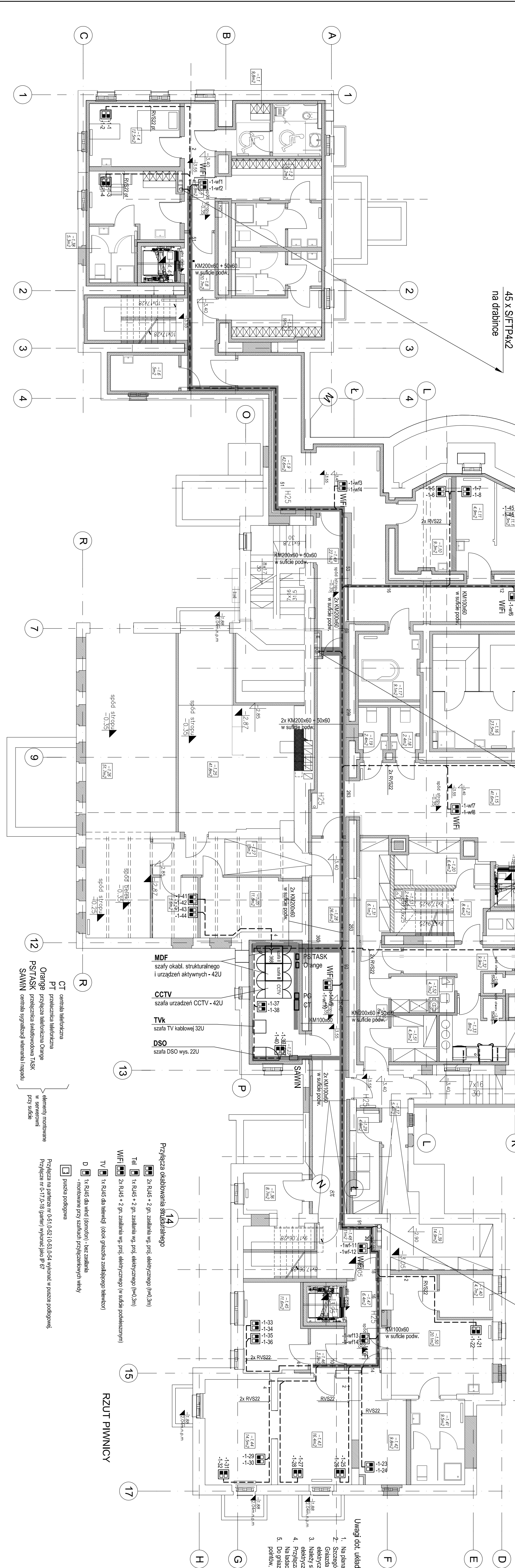


BRANś	POWIERZCHNIA	POW.	UWAGI
-1.27	KORYTARZ	1.14m ²	
-1.28	KOMORKA	9.8m ²	
-1.29	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.30	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.31	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.32	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.33	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.34	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.35	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.36	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.37	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.38	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.39	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.40	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.41	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.42	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.43	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.44	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.45	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.46	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.47	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.48	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.49	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.50	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.51	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.52	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.53	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.54	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.55	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.56	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.57	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.58	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.59	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.60	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.61	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.62	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.63	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.64	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.65	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.66	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.67	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.68	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.69	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.70	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.71	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.72	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.73	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.74	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.75	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.76	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.77	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.78	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.79	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.80	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.81	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.82	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.83	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.84	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.85	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.86	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.87	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.88	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.89	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.90	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.91	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.92	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.93	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.94	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.95	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.96	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.97	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.98	KORYTARZ	9.8m ²	
-1.99	KORYTARZ	9.8m ²	
-2.00	KORYTARZ	9.8m ²	



Uwagi ogólne dot. układania instalacji telekomunikacyjnych:

- Przedstawienie na rysunkach korytarzy ma służyć jako wytyczne do układania wszystkich instalacji telekomunikacyjnych. W przypadku konieczności zmiany układu instalacji należy zgłosić to do projektanta.
- Przed układaniem korytarzy należy wykonać prace przygotowawcze, takie jak: wytyczenie linii, wykopanie rowów, itp.
- Wykonanie prac przygotowawczych należy wykonać przed rozpoczęciem układania instalacji telekomunikacyjnych.
- Konstrukcje wsporcze pod korytarze należy wykonać zgodnie z projektem.
- Należy wykonać prace przygotowawcze, takie jak: wytyczenie linii, wykopanie rowów, itp.
- Przed układaniem korytarzy należy wykonać prace przygotowawcze, takie jak: wytyczenie linii, wykopanie rowów, itp.
- Przed układaniem korytarzy należy wykonać prace przygotowawcze, takie jak: wytyczenie linii, wykopanie rowów, itp.

Uwagi dot. układania instalacji strukturalnego:

- Na planach instalacji pokazano lokalizację urządzeń dla potrzeb wykonania okablowania.
- Szczegółowe miejsce montażu urządzeń należy ustalić z wykonawcą.
- Główna okablowana strukturalna będzie montowana we wspólnym ramieniu z głównymi elektrycznymi, oddzielnymi dla sieci okablowania strukturalnego.
- Należy skoordynować wszystkie zakończenia kabli okablowania strukturalnego z gniazdem elektrycznym.
- Przyłącza okablowania strukturalnego na białych w rozdzielni wykonać jako natynkowe.
- Na białych kabla układać w kanałach PCV 100x50.
- Do gniazd okablowania strukturalnego dla kontroli dostępu, kamer CCTV, Wi-Fi access pointów, montowanych w przestrzeni sufitu podwieszanego, należy zapewnić dostęp.

KD KOZŁOWSKI DESIGN		PRACOWNIA ARCHITECTURALNA	
80-313 Gdańsk, ul. Żelazna 10, tel. (58) 550-00-43		TEL: 58 550 00 43	
CENTRUM SZKOLENIO - REHABILITACJNE		TELEFON: 58 550 00 43	
UL. ŻELAZNA 10, 80-313 GDAŃSK		UL. ŻELAZNA 10, 80-313 GDAŃSK	
PROJEKT: INSTALACJE TELEKOMUNIKACYJNE		PROJEKT: INSTALACJE TELEKOMUNIKACYJNE	
OKABLOWANIE STRUKTURALNE RZUT PIWNICY		OKABLOWANIE STRUKTURALNE RZUT PIWNICY	
PRACOWNIA ARCHITECTURALNA		PRACOWNIA ARCHITECTURALNA	
UL. ŻELAZNA 10, 80-313 GDAŃSK		UL. ŻELAZNA 10, 80-313 GDAŃSK	
PROJEKTANT: Marek Kozłowski		PROJEKTANT: Marek Kozłowski	
SYGNATURA: P. Kozłowski		SYGNATURA: P. Kozłowski	
03		03	