

Wykaz elementów instalacji elektrycznej

Rysunek	Nazwa	Ilość
K03	Downlight sufitowy, IP 20, 1x22W LED	8 szt.
A.01	Downlight sufitowy, z modulem awaryjnym, 1h IP 20, 1x1,5W LED	5 szt.
Ł	Gniazdo podtynkowe, uzziemione, IP 20, 1-wytk, 2i4 szt. 16A, jednofazowa	2i4 szt.
Ł	Łącznik pojedynczy, jednoobiegunowy, IP 20	3 szt.
Ł	Łącznik świecznikowy, jednoobiegunowy, IP 20	24 szt.
Ł	Gniazdo komputerowe	50 szt.
Ł	Gniazdo telefonczne	19 szt.
Ł	Dłprawa ewakuacyjna, sufitowa, IP 20, 1x12W LED	3 szt.
Ł	Dłprawa ewakuacyjna, ścienna, IP 20, 1x12W LED	1 szt.
K04	Dłprawa IP 20, 1x30W LED	2 szt.
K02	Dłprawa IP 20, 1x51W LED	60 szt.
○	Przycisk, jednoobiegunowy, IP 20	22 szt.
■	Tablica rozdzielcza wętkowa klasa ochronności I, 250A IP 44	1 szt.
⌋	Wypust elektryczny, 16A, jednofazowa	14 szt.
⌋	Stropowy przepust kablowy	1 szt.
⊙	Czułka PIR 360° montaż na suflicie podwieszonym. Czułka steruje wybranymi oprawkami na korytarzu	5 szt.
⊠	Dłpryczna adresowalna czujka dymu ze wskaźnikiem zadziałania - montaż w stropie. Wskaźnik zadziałania montowany na suflicie podwieszonym	5 szt.
⊠	Dłpryczna adresowalna czujka dymu montaż na suflicie podwieszonym	19 szt.
⊠	Ręczny adresowalny ostrzegacz pożarowy	2 szt.
⊠	Adresowalny optyczno - akustyczny sygnalizator pożarowy	2 szt.
⊠	PANIC	1 szt.

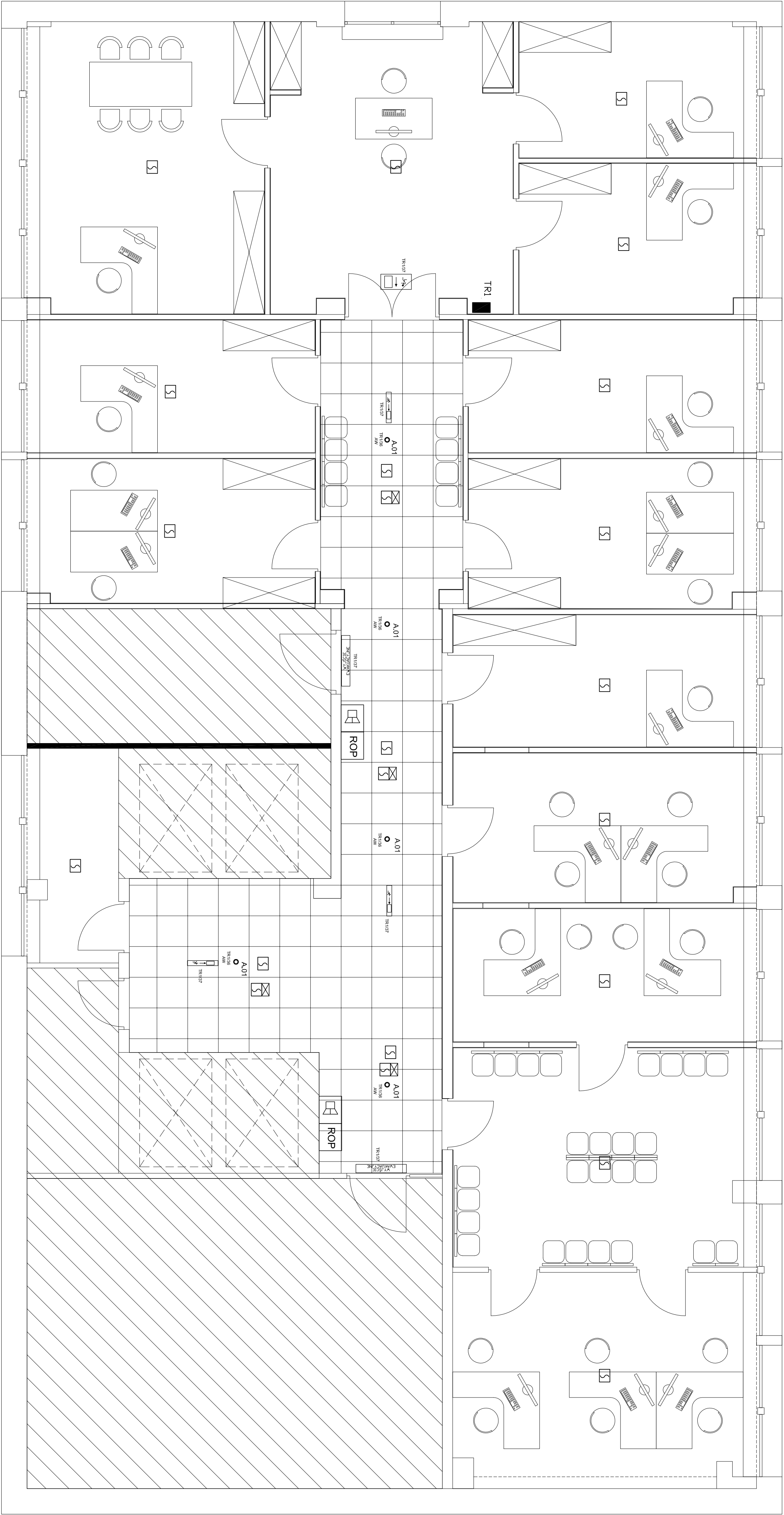
Zestawienie materiałów instalacji elektrycznej


Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
1	Przewód VDI 2x1,5	m	70,21
2	Przewód VDI 3x1,5	m	540,67
3	Przewód VDI 3x2,5	m	1099,79
4	Przewód VDI 4x1,5	m	32,00
5	Przewód VDI2x0 5x2,5	m	42,00
6	Przewód VTIKSYHEW 2x2x0,8	m	24,000
7	Przewód HTKSYHEW PH90 2x2x0,8	m	16,000
8	Przewód VDI 5x4,0	m	35,93
9	Przewód UTP 4x2x0,5 kat. 7	m	2295,00

 Poza zakresem opracowania

UWAGI:

- Rysunek przedstawia projektowane obwody instalacji elektrycznej.
- Oznaczenia przy gniazdach i łącznikach określają z jakiej rozdzielni i jakiego obwodu należy je zasilic, np. TR-1/1 zasilic z rozdzielni TR-1 obwód 1.
- Oznaczenia przy wypustach i oprawkach oświetleniowych oznaczają jakim łącznikiem będą one sterowane, np. "a" oznacza, że załączanie oświetlenia (zasilanie oprawy) z łącznika z oznaczeniem "a".
- Instalację prowadzić w obszarach przeznaczonych dla instalacji elektrycznych.



 <b>GRUPA</b> R&K Architektura i Budownictwo ul. Reymonta 15, 05-500 Janów Koscielny www.grupar.k.pl		Projektant mgr inż. Andrzej Nowak		Data 08.03.2015r.		Pozycja Projekt	
Wzrost mgr inż. Włodzisław Melnicki		Ciepłota GT-III-450/788/77		Ciepłota 08.03.2015r.		Ciepłota 1:50	
Tytuł rysunku Plan instalacji oświetlenia awaryjnego, ewakuacyjnego i teledzielnego		Np. rysunek E3		Np. rysunek E3		Np. rysunek E3	