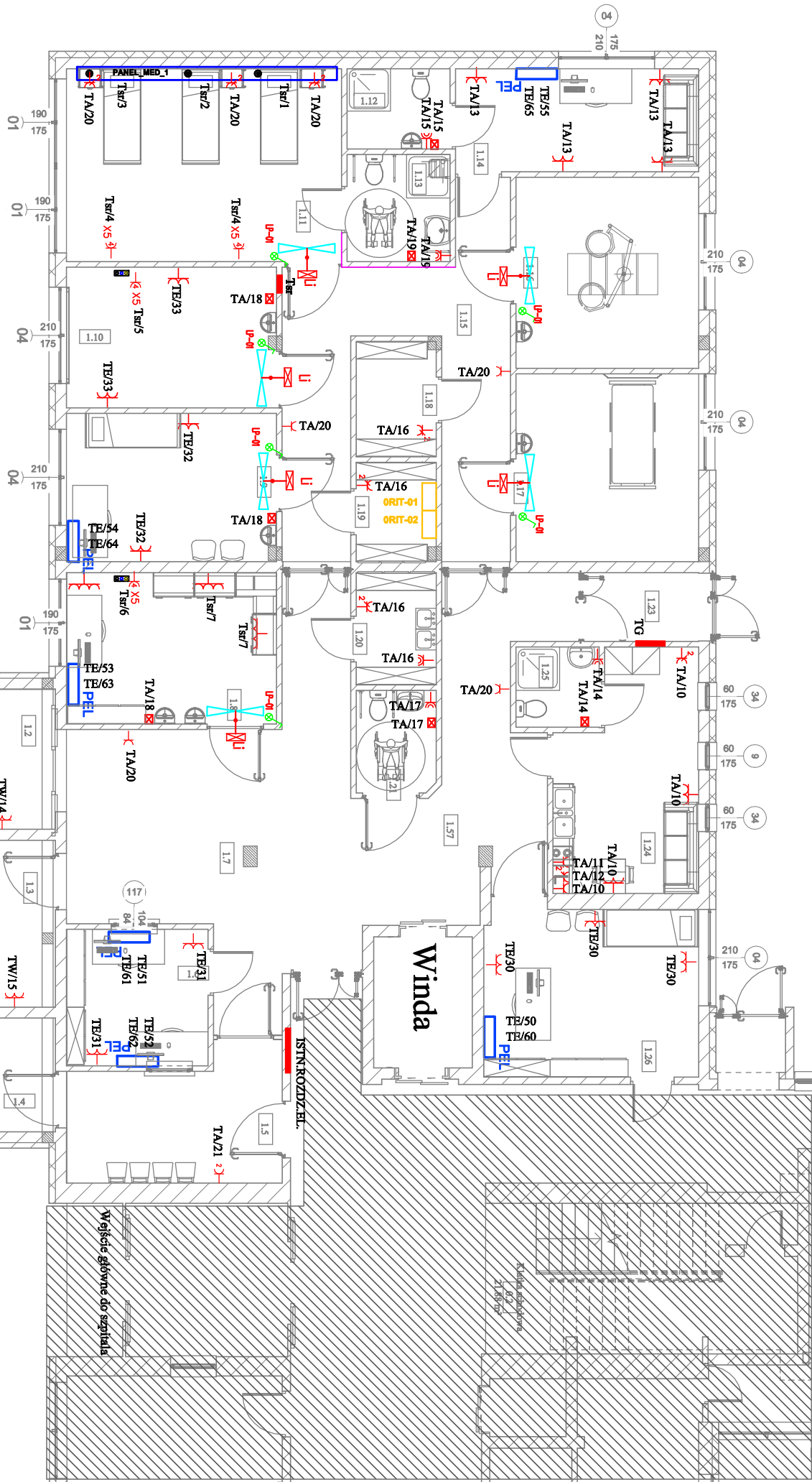
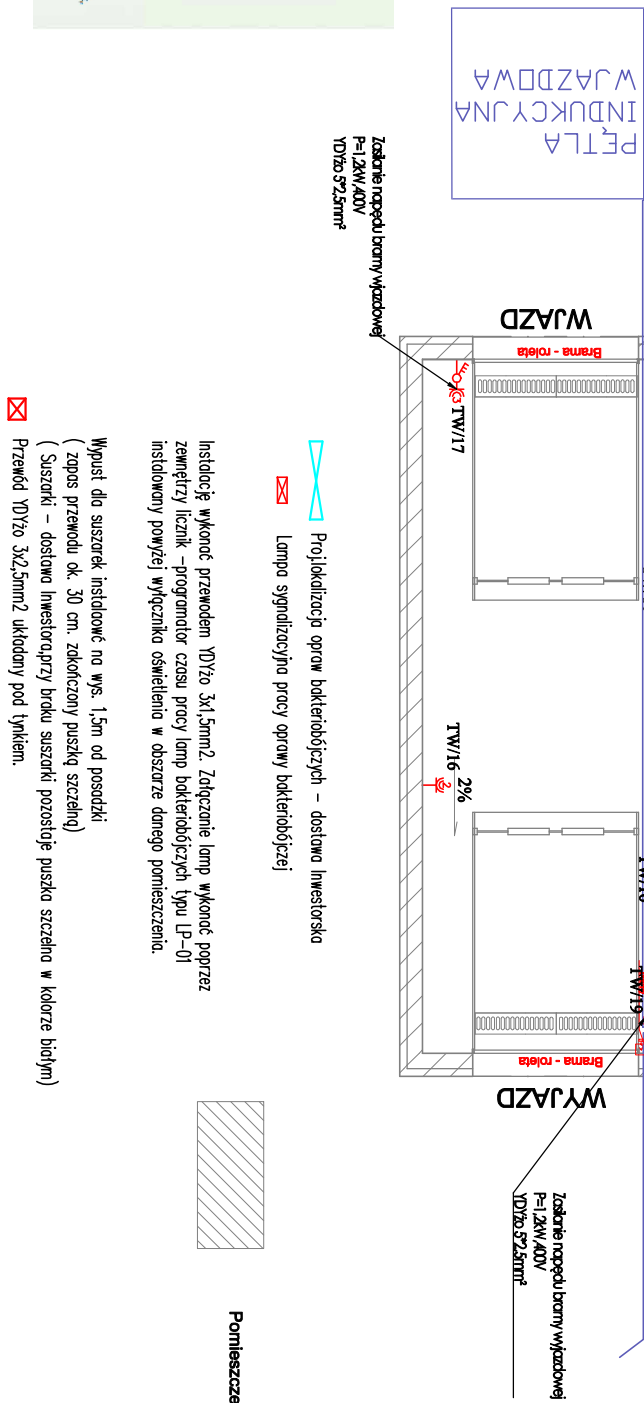


Numer	Nazwa	Powierzchnia
SIP dobowina		
112	Lazienka	3,94 m ²
113	Lazienka	5,26 m ²
110	Sala opatunków gipsowych	14,02 m ²
119	Gabinet lekarski	14,19 m ²
115	Komunikacja	24,63 m ²
119	Mazgarn	3,74 m ²
117	Sala intensywnej terapii	16,39 m ²
118	Mazgarn	4,38 m ²
111	S. odeszwawczalnia	25,28 m ²
116	S. substytucyjno-zabiegowa	11,66 m ²
114	P. lekarski	16,86 m ²
111	Podział karetki	45,53 m ²
12	Przedpokój	12,45 m ²
14	Wejście dla pacjentów	10,03 m ²
13	p. dokarmiaczy	14,76 m ²
SIP dobowina, 15		
SIP szpitalne		
121	Lazienka pacjent	3,88 m ²
123	Przedpokój	4,27 m ²
120	Pom. porządkowe	3,88 m ²
125	Lazienka	3,18 m ²
17	p. segregacji i restrykcji	9,22 m ²
116	p. segregacji i przyjęć	23,45 m ²
124	p. pielęgniacz	15,04 m ²
118	Gabinet zabiegowy	15,13 m ²
128	Pomocnik świadczenia	16,82 m ²
15	Poczekalnia	12,52 m ²
157	Komunikacja	34,88 m ²

[illegible]

1. Układ pracy instalacji: TN-S 230/400V, 50Hz.
2. Ochrona przeciwpożarowa: Samozapalną wyłączone zasilania
3. Zasilanie projektowanej instalacji oświetleniowych, gniazd wtyczkowych i jednofazowych oraz wyprowadz wykonaw zgodnie ze schematami, zasilania i układów p/ł oraz na bk
4. Wewnętrzne linie zasilające prowadzić w RL p/ł oraz na bk
5. Gniazda elektryczne i łączniki oświetleniowe umieszczone obok siebie montować we wspólnych ramkach
6. Materiały i zaszczone technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RL I UE.
7. Całość prac instalacyjno - montażowych wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elewacyjnych.
8. Ostateczną lokalizację osprzętu, korygnów na budynku - wg potrzeb inwestora
9. Projektowane oprawy oświetleniowe montować zgodnie z załącznikami do projektu standardami

	Tabela rozdzielcza
	Gniazdo 230V, ogólnie
	Gniazdo 230V, ogólnie podwójne
	IP 44 Gniazdo 230V, ogólnie
	2P+E 25A Gniazdo 230V (Szarf Rack)
	Wypust klimatyzacji jednostka zewnętrzna
	Wypust klimatyzatora jednostka wewnętrzna
	Wypust kucheny powiesznej
	Wypust kontroli dostępu
	Wypust ogrzewania podłogowego
	Wypust wentylatora / kanabowego, wysięgowego
	Wypust centrali nawiewno-wyświelnej
	Wypust planowa pionowa
	Przebieg głównego Wyłącznika Prądu
	PEL 6 podłogowy - 2 x gniazda 230V - 2 x gniazda 2P+E - 2 x gniazda RL45

Inwestor:		Szpital Ogólnie w Kolnie ul.Wojaska Polskiego 69 18-500 Kolno	
Adres inwestycji:		dz.nr 1727/13 obręb Kolno	
Forma projektu: PB		Nazwa projektu: Przebudowa i dobudowa pomieszczeń Szpitalnej Izby Przyjęć do Budynku Głównego Szpitala Ogólnego w Kolnie	
Rozmiar: 00		Nr / nazwa budyń: Projekt architektoniczno-budowlany Instalacje elektryczne	
Branża: ELEKTRYCZNA		Typ i przeznaczenie: ROZMIESZCZENIE INSTALACJI GNIAZD I WYPŁUSTÓW - RZUT PARTERU	
Funkcja:		Instal / wykonawca:	Specjalność:
Projektować:		Projekt:	
Projektować: mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM0050/P.OOCE/08 WAM018 nr ewid. WAM018/09-401		Instal. elektryczne	
Sprawdził:		Instal. elektryczne	
Numer umowy: Data opracowania: 03.2021		Skala: 1:120	
		Numer rysunku:	
		E3	