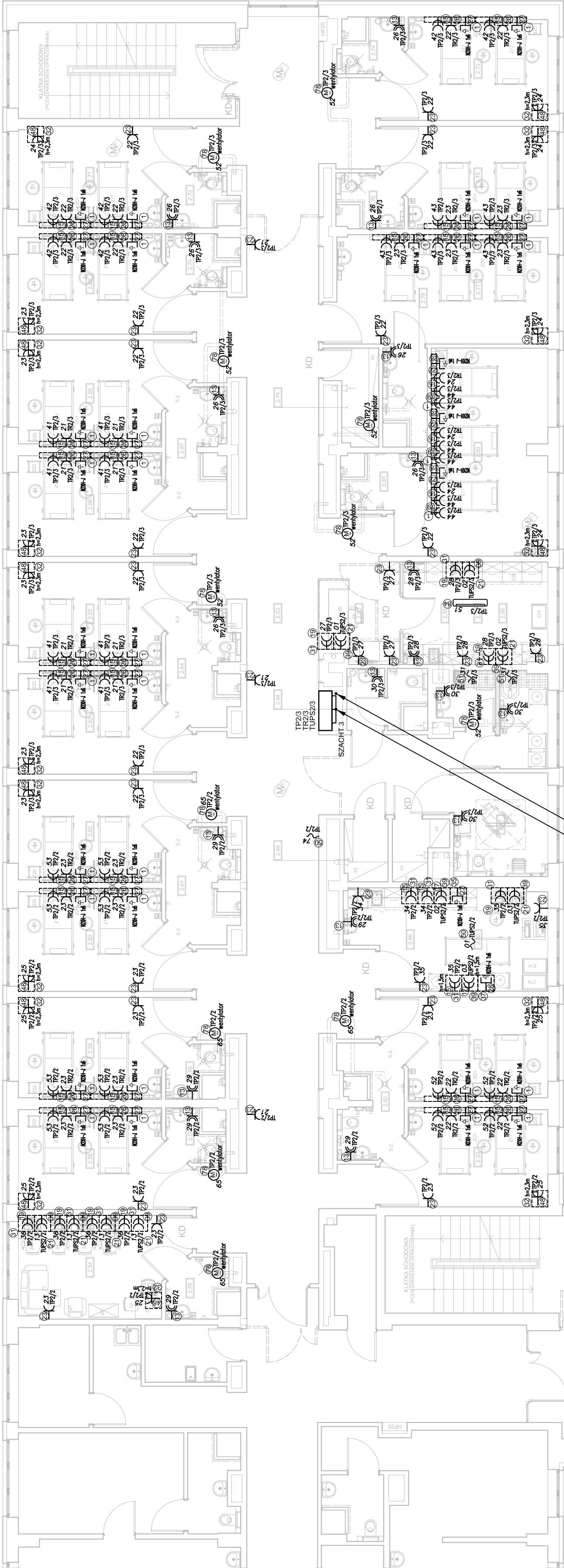


ZBIORCZE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW						
Lp.	Widok	Materiał	Pr[NV]	I[A]	IP	Producent
1		Ramka kolor czerwony gn. wt. x2				ELSO (lub równoważny)
2		Zestół gniazd 2x230V kolor biały	0,40	16	20	ELSO (lub równoważny)
3		Zestół gniazd 4x230V kolor biały	0,80	16	20	ELSO (lub równoważny)
4		Gniazdo wt. IP44 pojedyncze p/t kolor biały	0,20	16	230	ELSO (lub równoważny)
5		Zestół gniazd 4x230V kolor czerwony	0,80	16	230	ELSO (lub równoważny)
6		Zestół gniazd 2x230V kolor czerwony	0,40	16	230	ELSO (lub równoważny)
7		Zestół gniazd 2x230V	0,40	16	230	ELSO (lub równoważny)
8		Gniazdo pojedyncze 230V kolor biały	0,20	16	230	ELSO (lub równoważny)
9		Gniazdo pojedyncze 230V kolor niebieski	0,20	16	230	ELSO (lub równoważny)
10		Zestaw 2 gniazd ekwipotencjalizacyjnych				ELSO (lub równoważny)
11		Zestaw 4 gniazd ekwipotencjalizacyjnych				ELSO (lub równoważny)
12		Ramka kolor biały gn. wt. x2				ELSO (lub równoważny)
13		Ramka kolor biały gn. wt. x3				ELSO (lub równoważny)
14		Ramka kolor zielony gn. wt. x2				ELSO (lub równoważny)
15		Ramka kolor zielony gn. wt. x4				ELSO (lub równoważny)
16		Gniazdo wt. 230V kolor biały + gn. TV + gn. RJ45 kat.6a	0,20	16	230	ELSO (lub równoważny)
17		Wyjściu dla podłączenia odbiornika	0,20		230	
18		Wyjściu trójfazowy dla podłączenia odbiornika	2,00		400	
19		Wentylator kanałowy/urządzenie wentylacyjne	0,00	0,02	230	Zgodnie z projektem branży wentylacyjnej
20		Urządzenie klimatyzacyjne - jednostka wewnętrzna nacienna/VRV	0,01	0,02	230	Zgodnie z projektem branży wentylacyjnej



światłowodowy jednonośnik SM 6/125 UDZCZNBH 121,LSOH 1,8kN  
światłowodowy wielonośnik OM3 50/125 UDZCZNBH 125,LSOH 1,8kN  
SIFTP kat.6A

805-17-105/1 N9H-5518  
805-17-105/1 N9H-5518  
805-17-105/1 N9H-5518

ETAP II - ZESTAWIENIE POMIESZCZENI 2 PIĘTRA (POZIOM 2')						
Nr	Nowa pomieszczenia	Wymagania	273	Pokój	2-sobowy	14,68
2.1	Nowa woda	42,25	274	Pomieszczenie	higieniczne-santuarne	3,03
2.63	Korytarz oddziału pielęgnacyjnego 1	131,15	275	Pokój	2-sobowy	14,54
2.64	Pokój lekarski dyżurnego	15,00	276	Pomieszczenie	higieniczne-santuarne	3,15
2.65	Pomieszczenie	3,07	277	Pokój	2-sobowy	21,62
2.66	Pokój	14,91	278	Pomieszczenie	higieniczne-santuarne	4,05
2.67	Pomieszczenie	2,27	279	Miejsce	bielący cyfrowy	3,90
2.68	Pokój	14,92	280	Pokój	2-sobowy	22,75
2.69	Pomieszczenie	2,89	281	Pomieszczenie	higieniczne-santuarne	4,53
2.69	Pokój	15,06	282	Pokój	2-sobowy	7,15
2.81	Pokój	6,70	283	Pokój	2-sobowy	13,53
2.82	Pokój	14,98	284	Pomieszczenie	higieniczne-santuarne	4,46
2.83	Pokój	15,10	285	Pomieszczenie	higieniczne-santuarne	2,69
2.84	Pomieszczenie	6,70	286	Pomieszczenie	higieniczne-santuarne	4,29
2.85	Pokój	15,05	287	Pomieszczenie	higieniczne-santuarne	8,95
2.86	Pokój	15,15	288	Miejsce	bielący cyfrowy	2,62
2.87	Pomieszczenie	6,08	289	Miejsce	bielący cyfrowy	2,50
2.88	Pokój	15,54	290	Gabinet	diagnostyczny-radiologiczny	12,77
2.89	Pokój	14,70	291	Pokój	2-sobowy	14,77
2.90	Pomieszczenie	3,05	292	Pomieszczenie	higieniczne-santuarne	6,15
2.91	Pokój	14,82	293	Pokój	2-sobowy	14,68
2.92	Pomieszczenie	3,17	294	Pomieszczenie	higieniczne-santuarne	8,71

SYMBOLS ELEMENTS INSTALLATION

	rozdzielnica, tablica rozdzielcza	trasy przewodów instalacji słowych
	urządzenie elektryczne	trasy przewodów instalacji połączeń wyrównawczych
	gniazdo wtykowe 230V 2P+N+PE gniazdo wtykowe 230V 2P+N+PE bryzgoszczne	trasy przewodów instalacji urządzeń
	wypust dla instalacji słowych	trasy przewodów instalacji odgromowych
	ramka gniazd wtykowych, puszka podgłogowa, kolumna lub panel	trasy przewodów instalacji poł. wyrównawczych głównych
	klimatyzator - jednostka wewnętrzna nacienna	

UWAGA:  
Należy umieścić trwałe opisy obwodów na gniazdach wtykowych, z których  
Należy umieścić trwałe opisy obwodów na kablach i przewodach.

**WAW**  
OCHRONA PRZECIWPOROZENIOWA  
SZYBKIE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE SIĘCOWYM TN-C-S  
UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK

Obiekt: Przychodnia oddziału chorób wew. w szpitalu sk. Włocławek w Gdańsku  
FUNKCJA: Projektował  
NAZWIŚKO: Inż. T. Pobocki  
DATA: 07.2016  
NR UPRAWNIENI: 182/Gd/09  
INWESTOR: COPIERNICUS Podmiot Leczący sp. z o.o. w Gdańsku  
FUNKCJA: Sprawdził  
NAZWIŚKO: mgr inż. A. Owczarska  
DATA: 07.2016  
63/Gd/2002

Projekt wykonawczy  
instalacji elektrycznych  
Plan instalacji słowych  
I gniazd wyrównawczych - poziom +2. Etap II.

Nr rys.  
EL-2-005