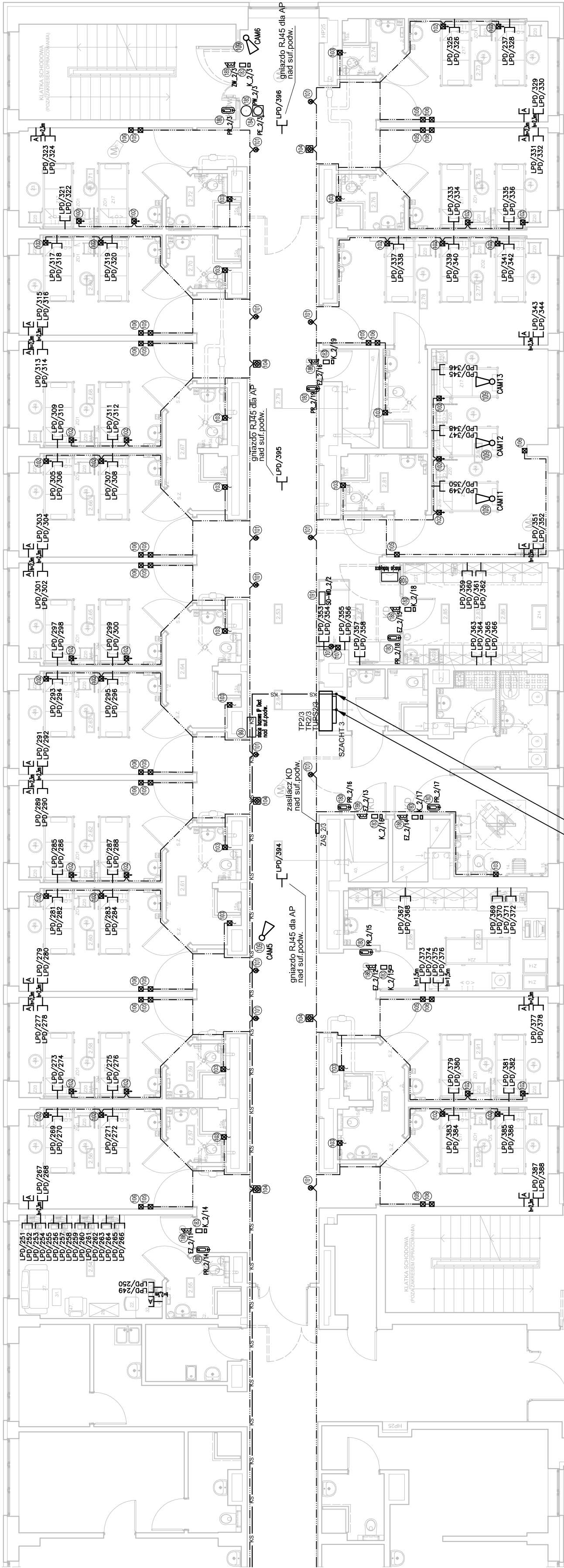


ZBIORCZE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW					
Lp.	Wzrostek	Materiał	Producent	Nr baz.	Szt.
1		Czytnik kart zbiorczy ch	UTC (lub równoważny)	180	7
2		gn. RJ45 podwójna kolor biały	ELSO (lub równoważny)	48	50
3		3-kolorowa lampa sygnalizacyjna, zasilana z kontrolera pokłowego	ASCOM (lub równoważny)	101	13
4		gn. tel. RJ11 pojedyncze kolor biały	Kanagrad (lub równoważny)	60	3
5		Stacja bazowa systemu IP Direct	ASCOM (lub równoważny)	99	1
6		Moduł przyślowy 3-przyciskowy z manipulatorem słownym w ręcznym z kontrolą określania parku przysłówkowego, d. kabela 2,5m; zasilany z kontrolera pokłowego	ASCOM (lub równoważny)	102	34
7		Przycisk alarmowy podglądowy; zasilany z kontrolera pokłowego	ASCOM (lub równoważny)	103	17
8		Kontroler pokłowy, wersja z 3-kolorową lampką sygnalizacyjną, zasilany PoE	ASCOM (lub równoważny)	104	5
9		Kasowek pokłowy; zasilany z kontrolera pokłowego	ASCOM (lub równoważny)	105	16
10		Moduł rozmywny głośnik - mikrofon; zasilany z kontro	ASCOM (lub równoważny)	106	16
11		Wyświetlacz pokłowy; z ekranem LCD; zasilany z	ASCOM (lub równoważny)	107	1
12		Stacja baselgiet na 6 baterii dla słuchawek 820/82 Kamera IP warstwowość koparkowa z 3-kanalowym przetwarzaniem obrazu i wideo w rozdzielczości 3MPx; przetwornik 1/2.8"; rozdzielczość 2048x1536 przy 30k/s; funkcje dzwieńców (fmr IR); obiektyw 3.6mm f/1.8; 120° szerokość pola widzenia; DMR; zasilanie sterowane sznurem; ustawienie otworów obiektywu; obsługę kart pamięci; Podwojne strumieniowanie; Kompresja H.264/MPEG; AAC; BLU; HLC; VDR; Defog; Detekcja ruchu; Maski kamerowe; Wbudowany tryb testowania; Timping; Detekcja ruchu; Redukcja zakłóceń 2D/3D; LDC; korekcja zakrzywienia obiektywu; 1 Wer1 Wy audio; 1 Wer1 Wy alarmowe; Onvif; Interfejsy RS485, RS232, CAN, GPRS, GSM; Wyposażenie po 1966; Zasilanie PoE	ASCOM (lub równoważny)	108	1
13		D-max (lub równoważny)	D-max (lub równoważny)	109	5
14		SATEL (lub równoważny)	SATEL (lub równoważny)	183	7
15		Przycisk awaryjny w nadzwyczajnej sytuacji sytuację alarmu alarmu urządzenia Blokowanie i odblokowanie przycisku w zależności od potrzeb (co jest natywne dzięki powłoczce membranowej)		184	1
16		Główny typ dwukrotnego Intencji je oznaczenie Inpage „Door Exit” ikona klucza) Wyłączenie zasilania z przycisku Ekrany czyste wykończenie	UTC (lub równoważny)	185	1
17		Elektrozaczep	BIRA (lub równoważny)	186	6
18		Zestawiać bez linii 3M/13,8CDV - w dobie	P-Meier (lub równoważny)	187	1
19		Zwora elektromagnetyczna z kontrolą zamknięcia LL	BIRA (lub równoważny)	189	1
20		Stacja obsługa domo on; rebarbowa	ZN (lub równoważny)	191	1



ETAP II - ZASTANOWIENIE POMIĘSZCZENIA PRZETAKOWEGO			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.1	Iloz widokowy	47,25	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.53	Korytarz odciskowy / porynny / porynny	131,15	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.54	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy	15,00	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.55	Pomieszczenie	3,57	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.56	Pomieszczenie	4,01	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.57	Pomieszczenie	2,72	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.58	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy	14,82	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.59	Pomieszczenie	2,69	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.60	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy	15,06	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.61	Pomieszczenie	6,70	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.62	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy	14,98	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.63	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy	15,10	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.64	Pomieszczenie	6,70	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.65	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy	15,05	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.66	Pomieszczenie	15,15	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.67	Pomieszczenie	6,68	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.68	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy	15,54	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.69	Pomieszczenie	14,70	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.70	Pomieszczenie	3,05	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.71	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy	14,82	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy
2.72	Pomieszczenie	3,17	Pokł. / Ilośćy 2-pokłowy

SYMBOLY ELEMENTÓW INSTALACJI		
	rozdziałnica, tablica rozdzielcza, szafka	— — — — —
	gniazdo logiczne podwójne ZR645	— NS — NS
	gniazdo antenowe	PM..
	Kamera systemu monitoringu	K.
	urządzenie	Czujnik magnetyczny – kontakt
		PM.. Przystyk wyjścia
	elementy wykonawcze systemu przyszykowego	R. Przystyk ewakuacyjny
		T2. Elektroczep
		Zm.. Zwora elektromagnetyczna
		Zm.. Zasilacz systemu KD, w obwodzie z akumulatorem
		Wp. Panel zewnętrzny wideoocelony
		Wp.. Stacja odbiorcza wideoocelony instalowana na biurku

światłowodów jednomod. SM 9/125 U-DQ(ZN)BH, 12J,LSOH,1,6KN  
światłowodów wielomod. OM3 50/125 U-DQ(ZN)BH, 12G,LSOH,1,6KN  
S/FTP kat.6A

**Uwaga:**  
Należy umieścić trwałe opisy obwodów na kablach i przewodach.

SYMBOLS ELEMENTS INSTALLATION

<b>WAW</b> OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S	Obiekt: Przebudowa odcinka drogi nr 1 w szpitalu św. Wojciecha w Glińsku Glińsk ul. Jana Pawła II 150, Działka nr 62, budynek kategorii XI Inwestor: COPERNICUS Podmiot Leczniczy sp. z o.o. w Glińsku 80-803 Glińsk ul. Nowe Ogrody 1-6	FUNKCJA	MAZNIŚKO	DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Podziałka	Opracowanie	Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych	Nr proj.
		Projektował	mgr inż. T. Pobocki	07.2016	182/Gd/99		1:100			
		Opracował					Format	Tytuł rys.	Instalacji elektrycznych	Nr rys.
		Sprawił		07.2016	63/Gd/2002		-		teletechnicznych - poziom +2. Etap II.	EL2-009