



światłowodów jednomod. SM 9/125 U-DQ(ZN)BH,12U,LSOH,1,8KN
światłowodów wielomod. OM3 50/125 U-DQ(ZN)BH,12G,LSOH,1,8KN
S/FTP kat.6A

ŚWIATŁOWODY
ŚWIATŁOWODY
ŚWIATŁOWODY

ETAP II - ZESTAWIENIE POMIESZCZEN 2 PIĘTRA (POZIOM 2')				
Nr	Nowo pomieszczenia	Powierzchnia (m²)	Pokój	Pokój
2.1	Hol widowy	47,25	2.73	Pokój
2.53	Korytarz odnośnik pętlący/pętlący	131,15	2.74	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne
2.54	Pokój	15,00	2.75	Pokój
2.55	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	3,57	2.76	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne
2.56	Pokój	14,91	2.77	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne
2.57	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,72	2.78	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne
2.58	Pokój	14,92	2.79	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne
2.59	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,69	2.80	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne
2.60	Pokój	15,05	2.81	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne
2.61	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	6,70	2.82	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne
2.62	Pokój	14,98	2.83	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne
2.63	Pokój	15,10	2.84	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne
2.64	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	6,70	2.85	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne
2.65	Pokój	15,05	2.86	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne
2.66	Pokój	15,15	2.87	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne
2.67	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	6,08	2.88	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne
2.68	Pokój	15,54	2.89	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne
2.69	Pokój	14,70	2.90	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne
2.70	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	3,05	2.91	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne
2.71	Pokój	14,62	2.92	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne
2.72	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	3,17	2.93	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne

Uwaga:
Istniejącą instalację SSP opartą na centrali Cerberus Pro FC726-ZA rozbudować o projektowaną instalację wykorzystując wolną pętlę nr 4 centrali nr 2.
Istniejącą instalację DSO opartą na centrali Bosch rozbudować o projektowaną instalację wykorzystując wolny wzmacniacz nr 4.
Wszystkie instalacje należy wykonać tak, aby działały niezależnie od tego, kiedy zostanie zrealizowany drugi etap. Wykonawca zobowiązuje się zachować rezerwowe pętle kablowe pod rozbudowę etapu drugiego.
Należy umieścić trwałe opisy obwodów na kablach i przewodach.

OZNACZENIE ELEMENTÓW INSTALACJI SAP

	centrala sygnalizacji pożarowej
	centrala dzwinkowego systemu ostrzegawczego
	czujki systemu SSP
	głośniki systemu DSO

ZBIORCZCE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW				
Lp.	Wzrost	Producent	Nr baz.	St.
1		Siemens (lub równoważny)	5	3
2		Siemens (lub równoważny)	12	24
3		Siemens (lub równoważny)	13	5
4		Siemens (lub równoważny)	22	4
5		Bosch (lub równoważny)	26	10

Obiekt: Przebudowa oddziału chorób w szpitalu św. Włodzisława w Gdańsku
Gdańsk ul. Jana Pawła II 150, Działka nr 62, budynki kategorii XI

Investor: COPERNICUS Południowy Szpital w Gdańsku
Gdańsk ul. Jana Pawła II 150, Działka nr 62, budynki kategorii XI

Wykonawca: WAW
WAW PROJEKTOWANIE I REALIZACJA ARCHITEKTURY
UL. CYGANIKA 7 87-400 WŁOCŁAWEK

WAW
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY
UL. CYGANIKA 7 87-400 WŁOCŁAWEK

Opracowanie		Projekt wykonawczy		Nr proj.	
1:100		Instalacje elektryczne		Nr rys.	
Format		Plan instalacji		EL2-007	
63/Gd/2002		SSP i DSO - poziom +2. Etap II.			