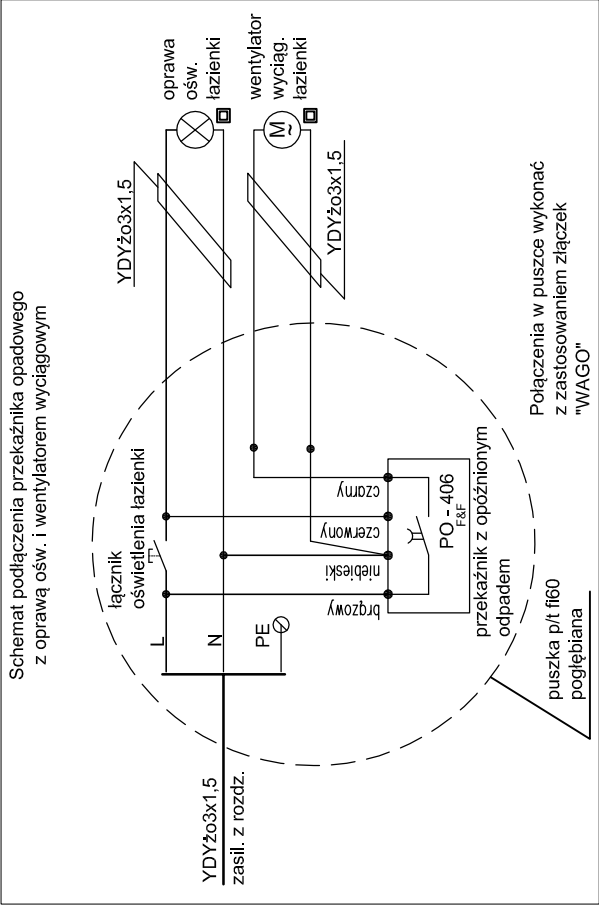


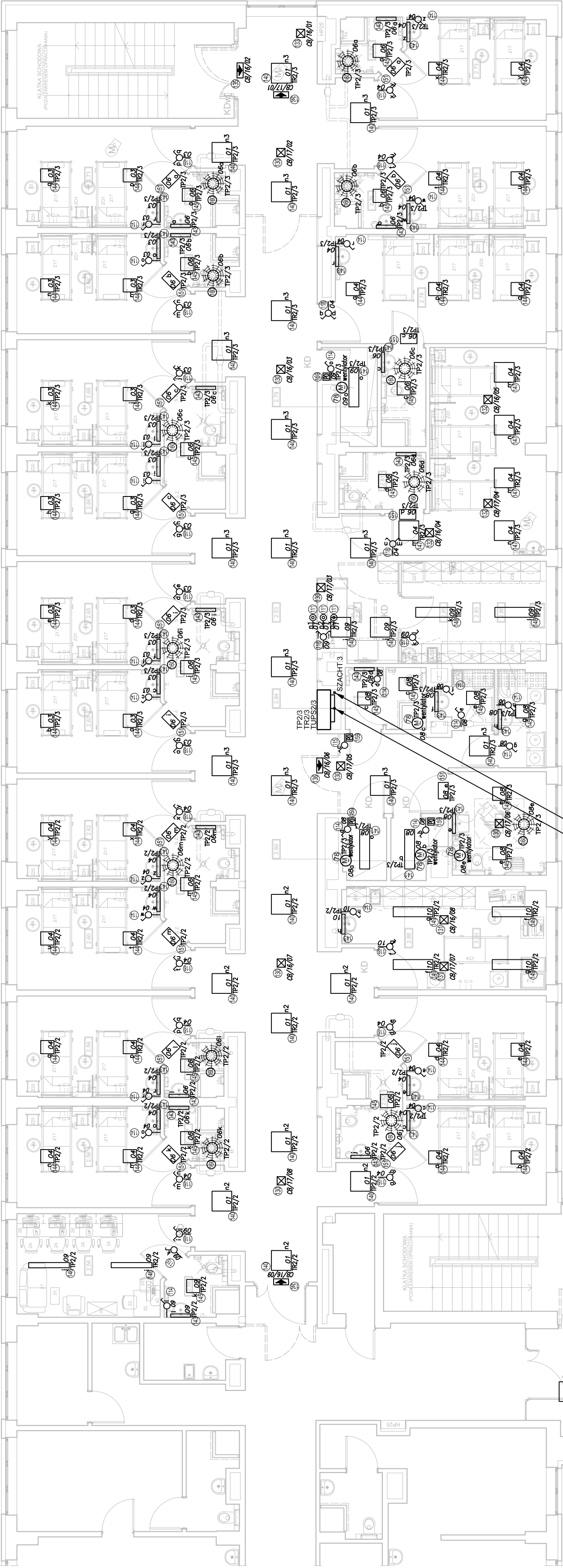
ZBIORCZE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW									
Lp.	Wzrost	Materiał	[W/m²]	[W]	IP	Producent	Nr baz.	Szt.	
1		Przełącznik jednobiegunowy - ściemniowy, montaż podły rowny, - lew-USA, Uni-250MAC	10	230	230	ELSD (lub równoważny)	111	3	
2		Wentylator karbowy urządzenie wentylacyjne	0,09	0,02	230	Zgodnie z projektem	78	5	
3		Przełącznik, czarny z opłaskiem w opłaskiem	0,000	230		F&F (lub równoważny)	159	4	
4		Łącznik jednobiegunowy, montaż podły rowny, - lew-USA, Uni-250MAC	10	230	230	ELSD (lub równoważny)	114	25	
5		Łącznik jednobiegunowy, podłaski, montaż podły rowny, - lew-USA, Uni-250MAC	10	230	230	ELSD (lub równoważny)	115	2	
6		Łącznik ściemniowy, montaż podły rowny, - lew-USA, Uni-250MAC	10	230	230	ELSD (lub równoważny)	116	20	
7		Oprow. w technologii LED, rozsył sygnali czarny, - lew-USA, Uni-250MAC, 120W, zakres temperatury pracy: 20°C do +40°C, montaż podły rowny, montaż do sufitu	0,09	0,022	230	CEAG (lub równoważny)	130	9	
8		Oprow. w technologii LED, rozsył sygnali czarny, - lew-USA, Uni-250MAC, 120W, zakres temperatury pracy: 20°C do +40°C, montaż podły rowny, montaż do sufitu	0,09	0,017	230	CEAG (lub równoważny)	131	2	
9		Oprow. w technologii LED, rozsył sygnali czarny, - lew-USA, Uni-250MAC, 120W, zakres temperatury pracy: 20°C do +40°C, montaż podły rowny, montaż do sufitu	0,09	0,017	230	CEAG (lub równoważny)	132	3	
10		Oprow. w technologii LED, rozsył sygnali czarny, - lew-USA, Uni-250MAC, 120W, zakres temperatury pracy: 20°C do +40°C, montaż podły rowny, montaż do sufitu	0,09	0,022	230	CEAG (lub równoważny)	133	1	
11		Oprow. w technologii LED, rozsył sygnali czarny, - lew-USA, Uni-250MAC, 120W, zakres temperatury pracy: 20°C do +40°C, montaż podły rowny, montaż do sufitu	0,09	0,011	230	CEAG (lub równoważny)	135	1	
12		Oprow. w technologii LED, rozsył sygnali czarny, - lew-USA, Uni-250MAC, 120W, zakres temperatury pracy: 20°C do +40°C, montaż podły rowny, montaż do sufitu	0,09	0,018	230	CEAG (lub równoważny)	136	4	
13		Oprow. w technologii LED, rozsył sygnali czarny, - lew-USA, Uni-250MAC, 120W, zakres temperatury pracy: 20°C do +40°C, montaż podły rowny, montaż do sufitu	0,07	0,266	230	Luxsona (lub równoważny)	140	30	
14		Oprow. w technologii LED, rozsył sygnali czarny, - lew-USA, Uni-250MAC, 120W, zakres temperatury pracy: 20°C do +40°C, montaż podły rowny, montaż do sufitu	0,08	0,261	230	Luxsona (lub równoważny)	141	3	
15		Oprow. w technologii LED, rozsył sygnali czarny, - lew-USA, Uni-250MAC, 120W, zakres temperatury pracy: 20°C do +40°C, montaż podły rowny, montaż do sufitu	0,02	0,065	230	Luxsona (lub równoważny)	143	30	
16		Oprow. w technologii LED, rozsył sygnali czarny, - lew-USA, Uni-250MAC, 120W, zakres temperatury pracy: 20°C do +40°C, montaż podły rowny, montaż do sufitu	0,07	0,317	230	Luxsona (lub równoważny)	144	31	
17		Oprow. w technologii LED, rozsył sygnali czarny, - lew-USA, Uni-250MAC, 120W, zakres temperatury pracy: 20°C do +40°C, montaż podły rowny, montaż do sufitu	0,08	0,213	230	Luxsona (lub równoważny)	145	19	
18		Oprow. w technologii LED, rozsył sygnali czarny, - lew-USA, Uni-250MAC, 120W, zakres temperatury pracy: 20°C do +40°C, montaż podły rowny, montaż do sufitu	0,12	0,500	230	Luxsona (lub równoważny)	146	2	
19		Oprow. w technologii LED, rozsył sygnali czarny, - lew-USA, Uni-250MAC, 120W, zakres temperatury pracy: 20°C do +40°C, montaż podły rowny, montaż do sufitu	0,19	0,423	230	Luxsona (lub równoważny)	147	5	
20		Oprow. w technologii LED, rozsył sygnali czarny, - lew-USA, Uni-250MAC, 120W, zakres temperatury pracy: 20°C do +40°C, montaż podły rowny, montaż do sufitu	0,12	0,500	230	Luxsona (lub równoważny)	148	2	
21		Oprow. w technologii LED, rozsył sygnali czarny, - lew-USA, Uni-250MAC, 120W, zakres temperatury pracy: 20°C do +40°C, montaż podły rowny, montaż do sufitu	0,12	0,500	230	Luxsona (lub równoważny)	149	4	
22		Oprow. w technologii LED, rozsył sygnali czarny, - lew-USA, Uni-250MAC, 120W, zakres temperatury pracy: 20°C do +40°C, montaż podły rowny, montaż do sufitu	0,08	0,013	230	Zgodny z wytycznymi	151	17	
23		Oprow. w technologii LED, rozsył sygnali czarny, - lew-USA, Uni-250MAC, 120W, zakres temperatury pracy: 20°C do +40°C, montaż podły rowny, montaż do sufitu				Stwierdzone	160	13	
24		Oprow. w technologii LED, rozsył sygnali czarny, - lew-USA, Uni-250MAC, 120W, zakres temperatury pracy: 20°C do +40°C, montaż podły rowny, montaż do sufitu				Stwierdzone	161	1	



SYMBOLS ELEMENTÓW INSTALACJI	
	rozdzelnica, tablica rozdzielcza
	oprawa oświetlenia awaryjnego ogólnego i ewakuacyjnego
	łącznik oświetleniowy pojedynczy IP20
	elementy zasilający z obwodu "YY" dla opraw oświetleniowych i łączników-segmentów "ss"
	łącznik oświetleniowy szeregowy IP20
	łącznik oświetleniowy szeregowy IP20
	czujnik ruchu
	łącznik chłiwowy brygadzarski

Światłowodowa jednostka: SM 9125 U-DQZNBH-12JLSOH-1,8KN  
Światłowodowy wielomod: OM3 50/125 U-DQZNBH-12JLSOH-1,8KN  
SIFTP kat.6A

ETAP II - ZESTAWIENIE POMIESZCZENIOWYCH									
Nr	Nazwa pomieszczenia	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość	Wartość
2.1	Hol wiodący	47,25	274	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	3,03				
2.53	Korytarz obrotowy pętlowy	131,15	275	Pokój łazienkowy 2-osobowy	14,54				
2.54	Pokój łazienkowy 2-osobowy	15,08	276	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	3,15				
2.55	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	3,57	277	Pokój łazienkowy - 3 osobowy	21,62				
2.56	Pokój łazienkowy 2-osobowy	14,91	278	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	4,05				
2.57	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,72	279	Magazyn bielizny czystej	3,30				
2.58	Pokój łazienkowy 2-osobowy	14,82	280	Pokój łazienkowy 3-osobowy	20,76				
2.59	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	2,69	281	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	4,53				
2.60	Pokój łazienkowy 2-osobowy	15,08	282	Pokój łazienkowy	2,15				
2.61	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	6,70	283	Pokój przygotowawczy pielęgnacji	13,53				
2.62	Pokój łazienkowy 2-osobowy	14,98	284	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne personelu	4,46				
2.63	Pokój łazienkowy 2-osobowy	15,10	285	Pomieszczenie dydaktyczny	2,69				
2.64	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	6,70	286	Biuro	4,29				
2.65	Pokój łazienkowy 2-osobowy	15,05	287	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	8,95				
2.66	Pokój łazienkowy 2-osobowy	15,15	288	Magazyn sprzętu pielęgnacyjnego	2,62				
2.67	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	6,08	289	Magazyn widoków fotograficznych	2,50				
2.68	Pokój łazienkowy 2-osobowy	15,54	290	Gabinet diagnostyczno-zabiegowy	13,77				
2.69	Pokój łazienkowy 2-osobowy	14,70	291	Pokój łazienkowy 2-osobowy	14,77				
2.70	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	3,05	292	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	6,15				
2.71	Pokój łazienkowy 2-osobowy	14,82	293	Pokój łazienkowy 2-osobowy	14,68				
2.72	Pomieszczenie higieniczno-sanitarne	3,17		ETAP II razem (powierzchnia netto)	571,12				



WAW

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
SZYBKIE, SAMOCHODOWE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S

WAW

PROJEKTOWANIE I REALIZACJA  
ARCHITECTURY

Opis		Opis		Opis		Opis		Opis	
Projekt wykonawczy	Instalacji elektrycznych	Podziękowanie	1:100	Podziękowanie	1:100	Podziękowanie	1:100	Podziękowanie	1:100
Plan instalacji	oświetleniowych - poziom +2. Etap II.	Format	-	Format	-	Format	-	Format	-
Nr rys.	EL-2-003	Nr rys.	EL-2-003	Nr rys.	EL-2-003	Nr rys.	EL-2-003	Nr rys.	EL-2-003