














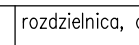
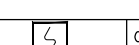
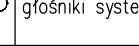
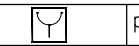
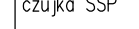

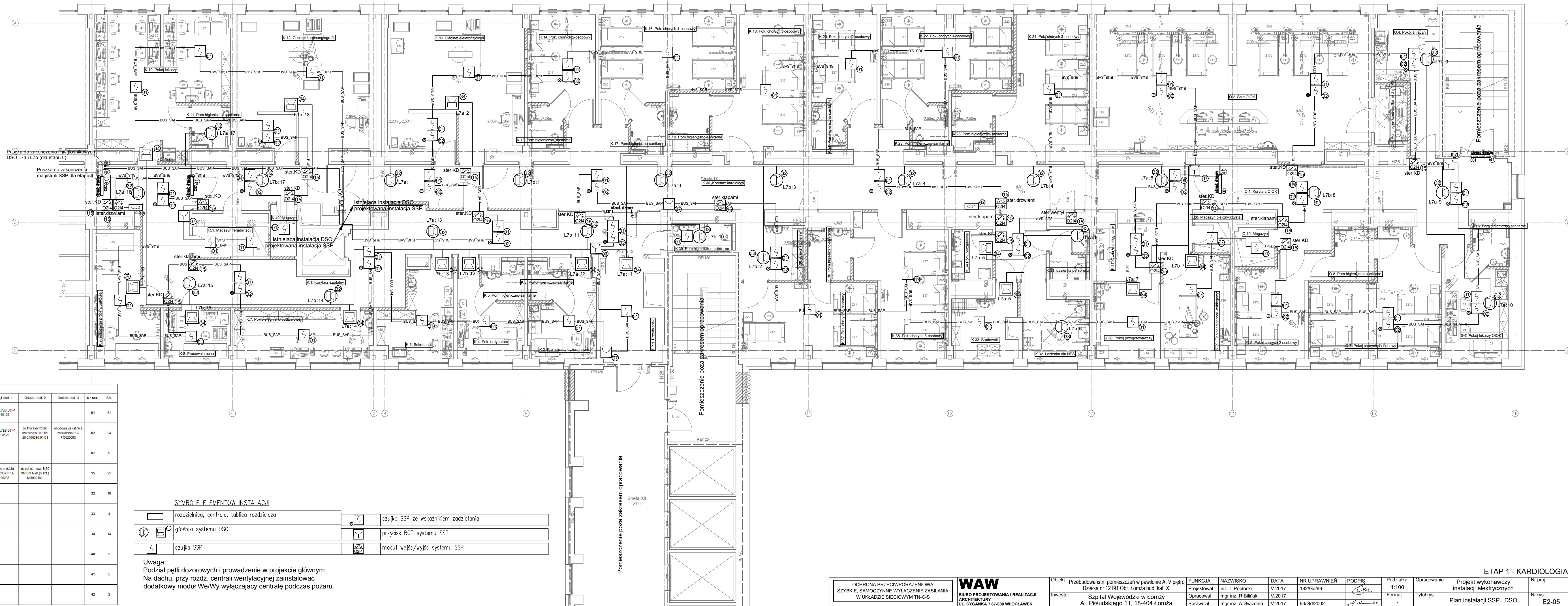


ZBIORCZE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW															
Lp.	Wzrost	Materiał	P[KW]	I[A]	UV	IP	Producent	Seria	Typ	Nr kat.	Opiszęć dod. 1	Opiszęć dod. 2	Opiszęć dod. 3	Nr baz.	St.
1		 Interaktywna czujka multisensorowa CUBUS MTD 53X (TF-1TF3) w gnieździe USB 501-1					SCHRACK SECONET (lub równoważny)	X-Line	MTD 53X	30-5000003-01-01	gniazdo USB 501-1 FG030126			01	51
2		 Interaktywna czujka multisensorowa CUBUS MTD 53X (TF-1TF3) w gnieździe USB 501-1 z zewn. wskaźnikiem załącznika					SCHRACK SECONET (lub równoważny)	X-Line	MTD 53X	30-5000003-01-01	gniazdo USB 501-1 FG030126	plaka elektroniki wskaźnika BA-UP 20-2100035-01-01	obudowa wskaźnika załącznika PIG FG020093	02	24
3		 Recepty ostrzegacze potarowy MCP 545K-R-PL (naty rękow.)					SCHRACK SECONET (lub równoważny)	X-Line	MCP 545K-R-PL	FG030940				07	6
4		 Pełnow. moduł 4 wejścia / 2 w. j. c. BA-024					SCHRACK SECONET (lub równoważny)	X-Line	BA-024	20-2100014-01	obudowa modułu GEH MOD2 IP66 FG020026	ry pelnypumy M20 MM SN M20 (5 szt.) MM000181		15	21
5		Główny sufitowy, potarowy					Ambient (lub równoważny)	ABT-S206						32	18
6		Główny sufitowy, potarowy, montowany w naciennych					Ambient (lub równoważny)	ABT-S136						33	4
7		Główny nacienny, potarowy					Ambient (lub równoważny)	ABT-W6						34	14
8		 Puszka instalacji na potarowa 90min												40	2
9		Słownik (napęd) dzwowy - otwarcie drzwi podczas potaru 24 VDC, 1 A, Słuchająca minimum 500m. Słownik w kolorze dżw					D-H (lub równoważny)	DOS 545500						41	5
10		Centrala sterowania dzwami (otwarcie podczas potaru), BA					D-H (lub równoważny)	BA R2N-4408-K						42	2

SYMBOLS ELEMENTÓW INSTALACJI

	rozdzielnica, centrala, tablica rozdzielcza		czujka SSP ze wskaźnikiem załącznika
	głośniki systemu DSO		przycisk ROP systemu SSP
	czujka SSP		moduł wejść/wyjść systemu SSP

Uwaga:
Podział pętli dozorowych i prowadzenie w projekcie głównym.
Na dachu, przy rozd. centrali wentylacyjnej zainstalować dodatkowy moduł We/Wy wyłączający centralę podczas potaru.



OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA
SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S

WAW
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI
ARCHITEKTURY
UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK

Objekt	Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro Działka nr 12191 Obr. Łomża bud. kat. XI	FUNKCJA	NAZWISKO	DATA	NR UPRAWNIEN	PODPIS	Podziałka 1:100	Opracowanie	Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych	Nr proj.
Investor	Szpital Wojewódzki w Łomży Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża	Projektował	inż. T. Poblocki	V.2017	182/Gd/99		Format	Tytuł rys.	Plan instalacji SSP i DSO	Nr rys. E2-05
		Opracował	mgr inż. R. Biliński	V.2017						
		Sprawił	mgr inż. A. Gwizdała	V.2017	63/Gd/2002					