


Legenda	
Oznaczenie	Urządzenie
PE	Szyna ochronna PE
X	Listwa zaciskowa 4mm
Q1	Rozłącznik główny In=25A
V2	Ogranicznik przepięć kl. B+C (II+III)
F3	Wyłącznik nadmiarowoprądowy C4 – obwód 1
F4	Wyłącznik nadmiarowoprądowy C6 – obwód 2
F5	Wyłącznik nadmiarowoprądowy C10 – obwód 3
F6	Wyłącznik nadmiarowoprądowy C6 – obwód 4
F7	Wyłącznik nadmiarowoprądowy B16 – obwód 5
F8	Wyłącznik nadmiarowoprądowy z modułem różnicowoprądowym B16/0,03 – obwód 6
GN1	Gniazdo serwisowe 230VAC na szynę DIN
GR	Grzejnik z wentylatorem FSHT 500
S1, S2	Switch realizujący połączenie pierścieniowe
PS1	Przełącznica światłowodowa 24x SC(APC)
PS2	Przełącznica światłowodowa 24 portowa – pusta
PM	Adaptory RJ45 na szynę DIN z modułami kat.6
VS1–VS4	Serwery kamer wideodetekcji
G4	Zasilacz 12VDC 7,5A dla wideoserwerów
G8	Zasilacz 24VDC 14A – ogrzewanie i wentylacja
Z1	Zasilacz 24VDC 0,42A – dla radiomodemu z anteną
R1	Radiomodem ARF868 LP
TH1	Termostat ze stykiem rozwiernym – ogrzewanie
TH2	Termostat ze stykiem zwiernym – wentylacja



ROZWÓJ  
POLSKI WSCHODNIEJ  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO


Realizacja projektu Zaprojektowanie i Budowa Systemu Zarządzania Ruchem w Lublinie w ramach zadania pt. "Zintegrowany System Miejskiego Transportu Publicznego w Lublinie" współfinansowany w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007 – 2013

ZAMAWIAJĄCY:



Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie  
ul. Krochmalna 13j  
20-401 Lublin

GENERALNY WYKONAWCA:



QUMAK S.A.  
Aleje Jerozolimskie 134  
02-305 Warszawa

FAZA PROJEKTU:

**PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA:

**ELEKTRYCZNA**

RYSUNEK:

**AL. KOMPOZYTORÓW POLSKICH - AL. SOLIDARNOŚCI - LUBOMELSKA**

**Widok wnętrza szafy STS**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
OPRACOWAŁ:	Arkadiusz Zaręba	-	
PROJEKTOWAŁ:	Andrzej Zakrzewski	WAM/0012/PWOE/10	
SPRAWDZIŁ:	Ireneusz Lewczuk	MAZ/0390/POOE/08	

OZNACZENIE RYSUNKU:	ZADANIE: SZR_ISW_S026	DZIAŁ: 3a	LOKALIZACJA: 1:5	NUMER: 22.07.2015	SKALA: 2.0	DATA:	WYD.
---------------------	-----------------------	-----------	------------------	-------------------	------------	-------	------