



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 Schemat połączenia urządzeń wewnątrz szafek 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: 4	LOKALIZACJA: -
DATA:	22.07.2015	WYD.	2.0