


Oznaczenie urządzenia	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27
Oznaczenie zacisku	TR1/26	TR1/30	TR1/32	TR1/33	TR1/11	TR1/14	TR1/16	TR1/17	TR1/19
Opis	OBWÓD GNIAZD	OBWÓD GNIAZD	OBWÓD GNIAZD	OBWÓD GNIAZD	OBWÓD GNIAZD 3F	OBWÓD GNIAZD 3F	OBWÓD GNIAZD 3F	OBWÓD GNIAZD 3F	OBWÓD GNIAZD 3F
Moc	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW
Przekrój przewodu	3x4mm2	3x4mm2	3x4mm2	3x4mm2	5x4mm2	5x4mm2	5x4mm2	5x4mm2	5x4mm2
Typ izolacji kabla	YDYžo	YDYžo	YDYžo	YDYžo	YDYžo	YDYžo	YDYžo	YDYžo	YDYžo

 **LuxTim Projekt 38–608 WETLINA 99** TEL: (18) 521 37 50 NIP:915–164–08–60

Tytuł		SCHEMAT IDEOWY TR1			Temat			ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU PRACOWNI ZAJĘĆ PRAKTYCZNYCH SAMOCHODOWYCH I BUDYNKU STACJI KONTROLI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH, KAT. XVII			
mgr inż. Marcin Koza		Podpis		Adres inwestycji		DZ. EWID. NR 57, OBR.7		Stadium: Projekt wykonawczy			
Nr upr. bud. MAP/ 0323/POOE/13											
mgr inż. Jan Szkolnicki		Podpis		Inwestor							
Nr upr. bud. GT.III-1229/A-125/77				Powiat Limanowski ul. J. Marka 9 ,34-600 Limanowa							
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w razie niezgodności skontaktować się z projektantem				Specjalność		Data		Skala		Rys	
				ELEKTRYCZNA		06.2017		ND		TR1/3	