



Oznaczenie urządzenia	Q28	Q29	Q30	Q31	Q32	Q33	Q34	Q35	Q36
Oznaczenie zacisku	TR2/21	TR2/20	TR2/22	TR2/24	TR2/26	TR2/28	TR2/30	TR2/32	TR2/34
Opis	OBWÓD GNIAZD 3F	OBWÓD GNIAZD 3F	OBWÓD GNIAZD 3F	OBWÓD GNIAZD 3F	OBWÓD GNIAZD 3F	OBWÓD GNIAZD 3F	OBWÓD GNIAZD 3F	OBWÓD GNIAZD 3F	OBWÓD GNIAZD 3F
Moc	3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW
Przekrój przewodu	5x4mm <sup>2</sup>	5x4mm <sup>2</sup>	5x4mm <sup>2</sup>	5x4mm <sup>2</sup>	5x4mm <sup>2</sup>	5x4mm <sup>2</sup>	5x4mm <sup>2</sup>	5x4mm <sup>2</sup>	5x4mm <sup>2</sup>
Typ izolacji kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Uwagi									



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

TYTUŁ		TEMAT			
SCHEMAT IDEOWY TR2		ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU PRACOWNI ZAJĘĆ PRAKTYCZNYCH SAMOCHODOWYCH I BUDYNKU STACJI KONTROLI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH, KAT. XVII			
mgr inż. Marcin Koza		PODPIS		ADRES INWESTYCJI	
Nr upr. bud. MAP/ 0323/POOE/13				DZ. EWID. NR 57, OBR.7	
mgr inż. Jan Szkolnicki		PODPIS			
Nr upr. bud. GT.III-1229/A-125/77		INWESTOR		Powiat Limanowski ul. J. Marka 9 ,34-600 Limanowa	
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w razie niezgodności skontaktować się z projektantem		SPECJALNOŚĆ		DATA	SKALA
		06.2017		13.12.2016	ND
				RYS	TR2/4