



Oznaczenie urządzenia	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27
Oznaczenie zacisku	TR2/31	TR2/33	TR2/35	TR2/7	TR2/8	TR2/10	TR2/12	TR2/15	TR2/17
Opis	OBWÓD GNIAZD	OBWÓD GNIAZD	OBWÓD GNIAZD	OBWÓD GNIAZD 3F	OBWÓD GNIAZD 3F	OBWÓD GNIAZD 3F	OBWÓD GNIAZD 3F	OBWÓD GNIAZD 3F	OBWÓD GNIAZD 3F
Moc	1,0kW	1,0kW	1,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW	3,0kW
Przekrój przewodu	3x4mm ²	3x4mm ²	3x4mm ²	5x4mm ²	5x4mm ²	5x4mm ²	5x4mm ²	5x4mm ²	5x4mm ²
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		SCHEMAT IDEOWY TR2		TEMAT ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU PRACOWNI ZAJĘĆ PRAKTYCZNYCH SAMOCHODOWYCH I BUDYNKU STACJI KONTROLI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH, KAT. XVII			
mgr inż. Marcin Koza		PODPIS		ADRES INWESTYCJI		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Nr upr. bud. MAP/ 0323/POOE/13				DZ. EWID. NR 57, OBR.7			
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	TR2/3