


Oznaczenie urządzenia	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18
Oznaczenie zacisku	TR1/8	TR1/9	TR1/10	TR1/12	TR1/15	TR1/18	TR1/20	TR1/22	TR1/23
Opis	OBWÓD GNIAZD	OBWÓD GNIAZD	OBWÓD GNIAZD	OBWÓD GNIAZD	OBWÓD GNIAZD	OBWÓD GNIAZD	OBWÓD GNIAZD	OBWÓD GNIAZD	OBWÓD GNIAZD
Moc	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW
Przekrój przewodu	3x4mm²	3x4mm²	3x4mm²	3x4mm²	3x4mm²	3x4mm²	3x4mm²	3x4mm²	3x4mm²
Typ izolacji kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo



LuxTim Projekt 38–608 WETLINA 99

TEL: (18) 521 37 50 NIP:915–164–08–60

TYTUŁ	SCHEMAT IDEOWY TR1			TEMAT ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZE-BUDOWA BUDYNKU PRACOWNI ZAŁĘC 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	Powiat Limanowski ul. J. Marka 9 ,34-600 Limanowa			
Nr upr. bud. GT.III-1229/A-125/77						
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie w razie niezgodności skontaktować się z projektantem	SPECJALNOŚĆ	DATA	SKALA	RYS		
	ELEKTRYCZNA	06.2017	ND	TR1/2		