



Oznaczenie urządzenia	Q36	Q37	Q42	Q43	Q44	Q45
Oznaczenie zacisku	TR1/35	TR1/36	TR1/41	TR1/42	TR1/43	TK
Opis	URZĄDZENIA WENTYLACYJNE	URZĄDZENIA WENTYLACYJNE	URZĄDZENIA WENTYLACYJNE	WENTYLATOR	OBWÓD GNIĄZD	ZASILANIE TK
Moc	1,1kW	1,1kW	2,0kW	1,0kW	2,0kW	5,0kW
Przekrój przewodu	5x2,5mm2	5x2,5mm2	3x2,5mm2	3x1,5mm2	3x2,5mm2	5x4mm2
Typ izolacji kabla	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo

TYTUŁ		TEMAT			
SCHEMAT IDEOWY TR1		ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU PRACOWNI ZAŁĘC 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	TR1/5