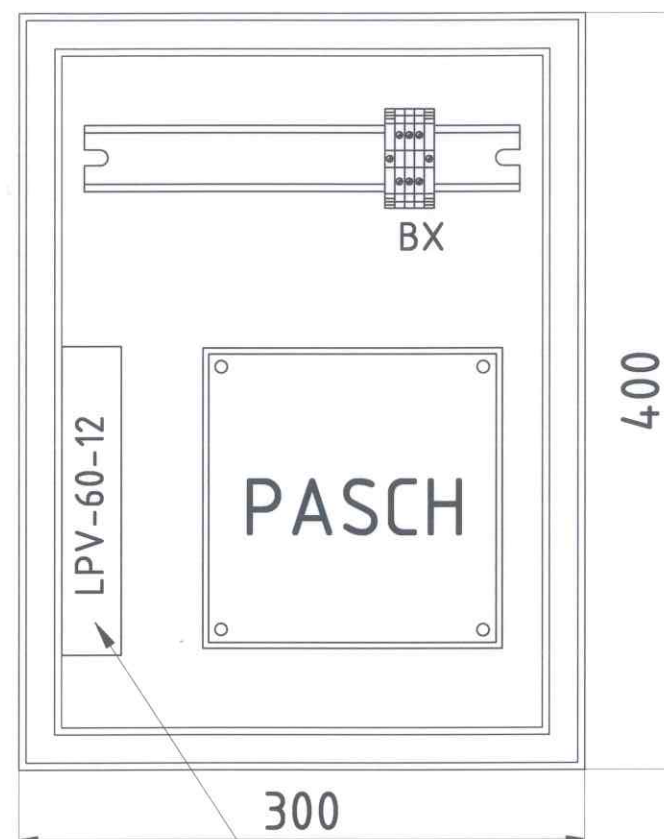
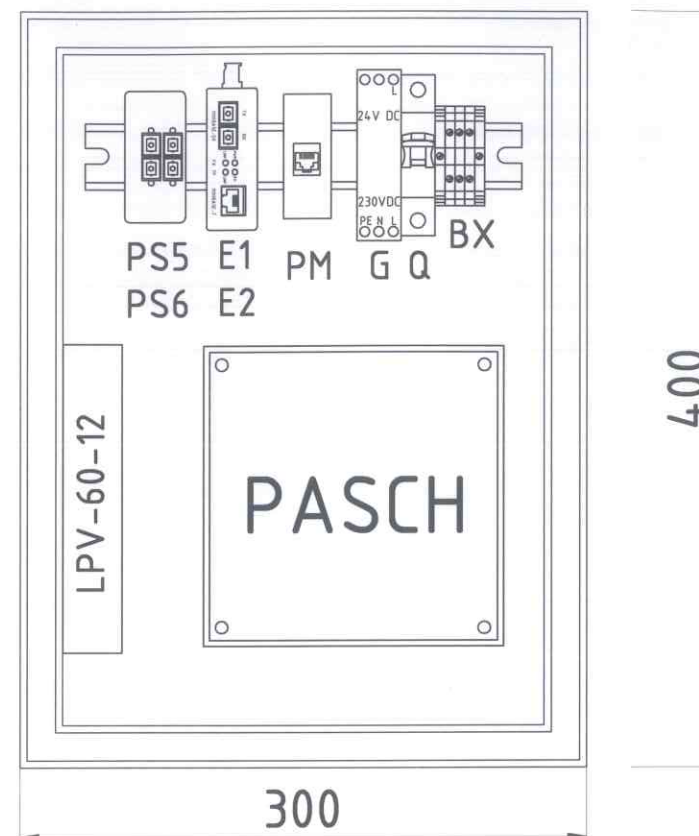


ANPR1

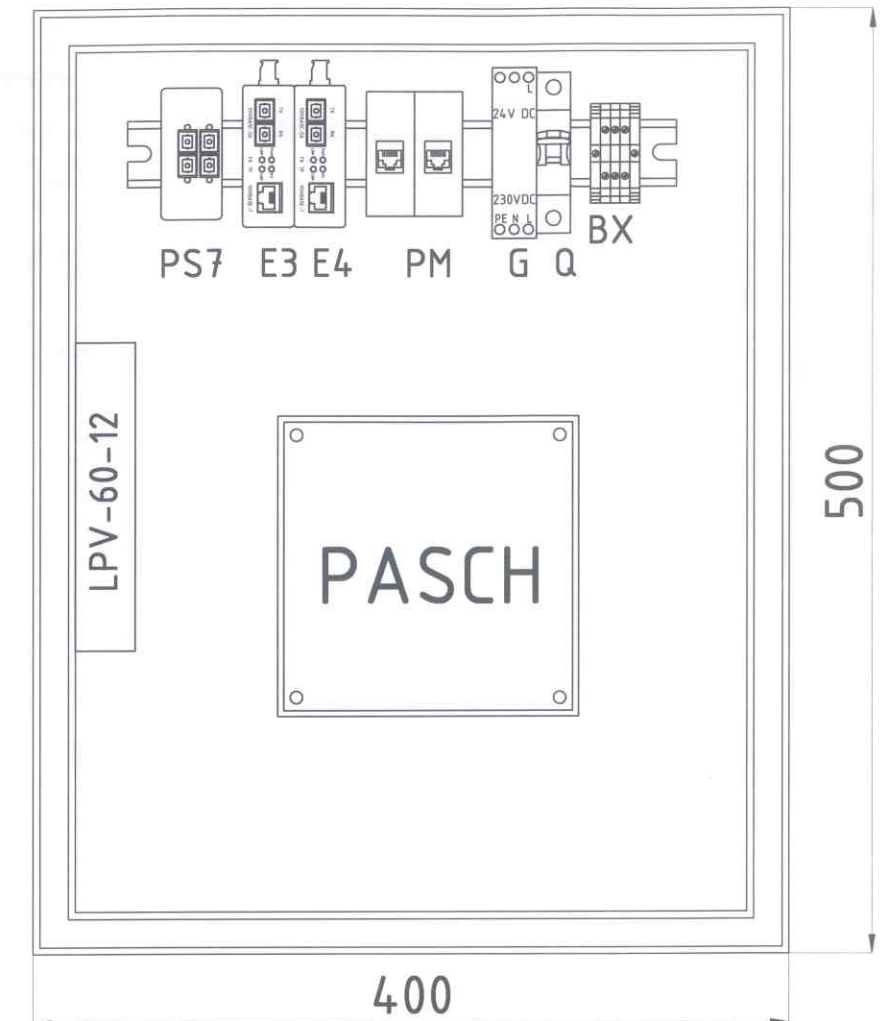


Zasilacz montowany
na bocznej ścianie
szafki ANPR

ANPR2, ANPR3



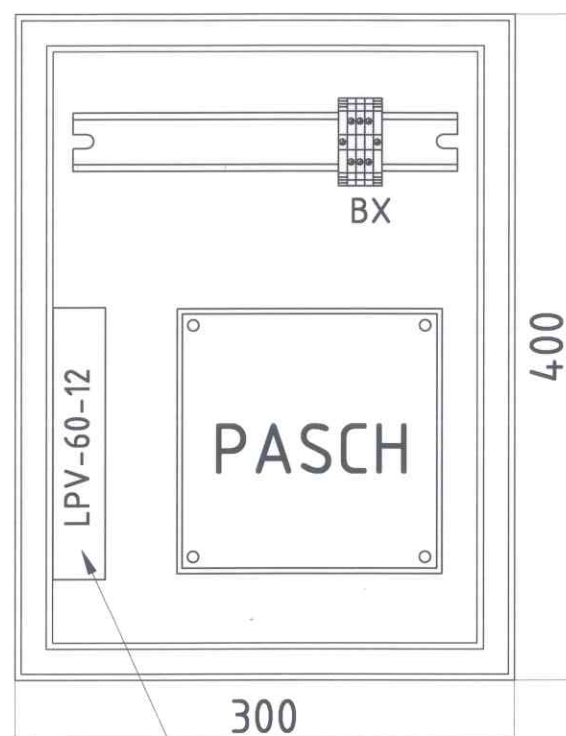
ANPR4-CCTV



PASCH	Zasilacz 24VAC 6A PASCH 01246 do kamery ANPR
LPV-60-12	Zasilacz 12VDC 5A Mean Well LPV-06-12 60W do oświetlacza IR
PM	Adapter RJ45 na szynę DIN z modułem kat. 6
PS5-PS7	Przetątnica światłowodowa MINI 2xSC/APC Duplex
E1-E4	Konwerter mediów ETH-FO IMC-111FB-SS
G	Zasilacz 12VDC 0,84A Mean Well MDR-10 dla mediakonwertera
Q	Rozłącznik izolacyjny In=25A
BX	Listwa zaciskowa 4mm ² z blokadą końcową WAGO

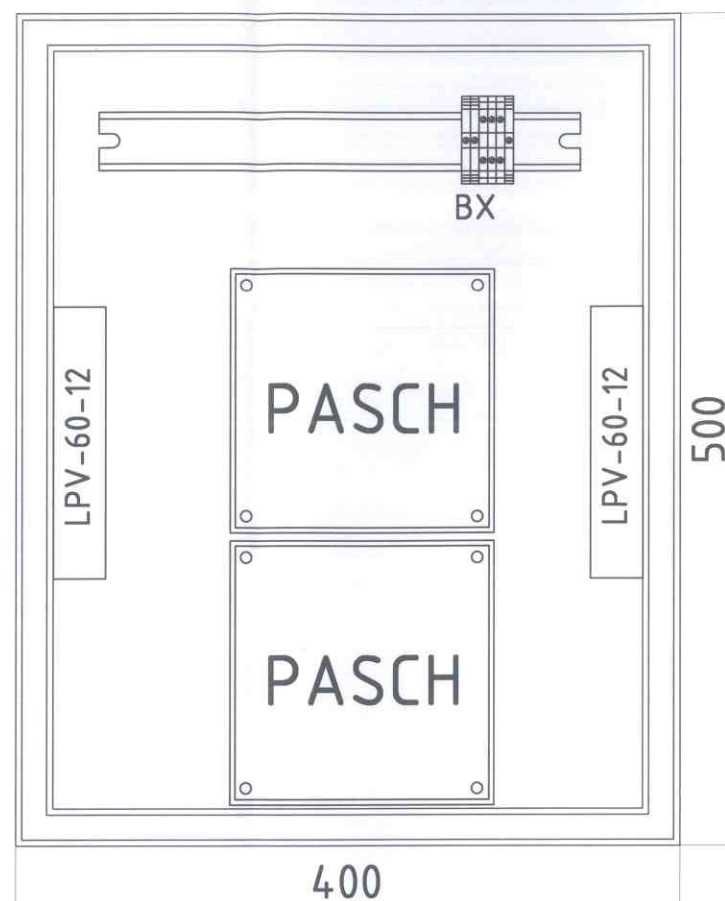
 NIP 821-123-41-99 REGON 432258971 e-mail: trasa_jk@wp.pl				
Jakiubowice Komitelskie ul. Kasztanowa 5 21-403 Ciesielżyn kom. 0503 079 826 tel. 081 748 21 30				
INWESTOR:	ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE ul. Krochmalna 13j 20-401 Lublin			
BRANŻA:	Elektryczna			
TEMAT:	Dostosowanie i włączenie istniejących sygnalizacji świetlnych na wybranych skrzyżowaniach w Lublinie do Systemu Zarządzania Ruchem SZR			
RYSUNEK:	WIDOK I WYPOSAŻENIE SZAFEK ZASILAJĄCYCH KAMERY ANPR NA SKRZYŻOWANIU S105			
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Podpis	Nr. upr.	DATA: 05.2017 r.
Projektant	mgr inż. Andrzej Grabowski		LUB/0034/PWOE/14	SKALA: -/-
				Rys. nr 5.1

ANPR1

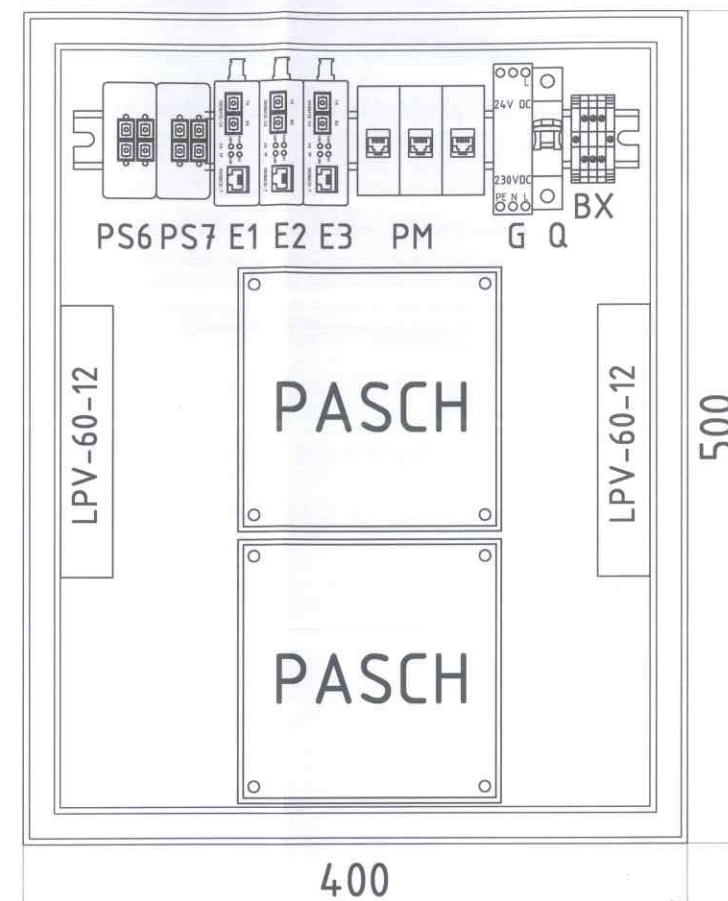


Zasilacz montowany
na bocznej ścianie
szafki ANPR

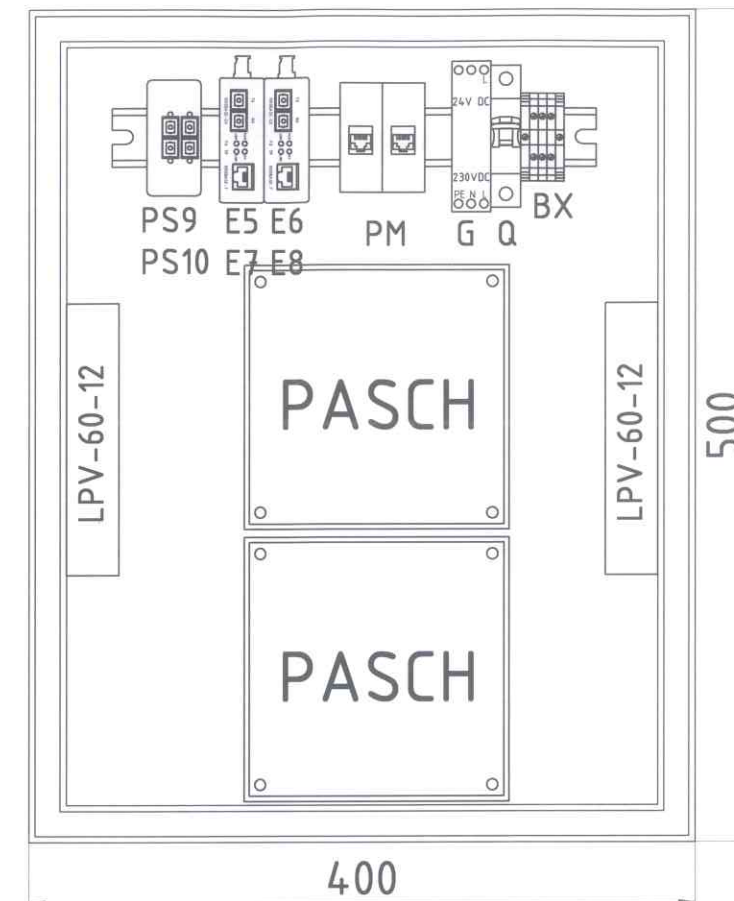
ANPR2-ANPR3



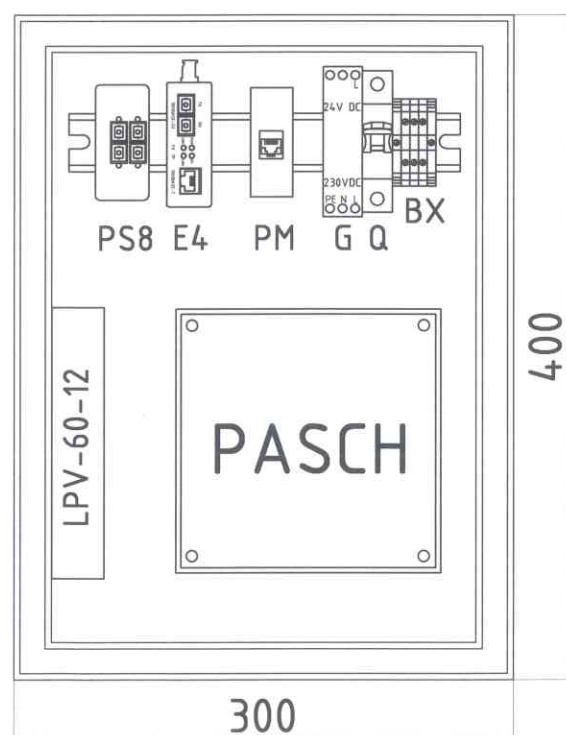
ANPR4-ANPR5-CCTV



ANPR7-ANPR8 ANPR9-ANPR10



ANPR6



PASCH	Zasilacz 24VAC 6A PASCH 01246 do kamery ANPR
LPV-60-12	Zasilacz 12VDC 5A Mean Well LPV-06-12 60W do oświetlacza IR
PM	Adapter RJ45 na szynę DIN z modułem kat. 6
PS6-PS10	Przetątnica światłowodowa MINI 2xSC/APC Duplex
E1-E8	Konwerter mediów ETH-F0 IMC-111FB-SS
G	Zasilacz 12VDC 0,84A Mean Well MDR-10 dla mediakonwertera
Q	Rozłącznik izolacyjny In=25A
BX	Listwa zaciskowa 4mm ² z blokadą końcową WAGO

		NIP 821-123-41-99 REGON 432258971		Jankowice Koniarskie ul. Kaszubska 5 21-003 Cieszyń
e-mail: trasa_jk@wp.pl		kom. 0503 079 826		tel. 081 748 21 30
INWESTOR:		ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE ul. Krochmalna 13j 20-401 Lublin		
BRANŻA:		Elektryczna		
TEMAT:		Dostosowanie i włączenie istniejących sygnalizacji świetlnych na wybranych skrzyżowaniach w Lublinie do Systemu Zarządzania Ruchem SZR		
RYSUNEK:		WIDOK I WYPOSAŻENIE SZAFEK ZASILAJĄCYCH KAMERY ANPR NA SKRZYŻOWANIU S123		
Wyszczególnienie	Imię i Nazwisko	Podpis	Nr. upr.	DATA: 05.2017 r.
Projektant	mgr inż. Andrzej Grabowski		LUB/0034/PWOE/14	SKALA: -/-
				Rys. nr 5.2