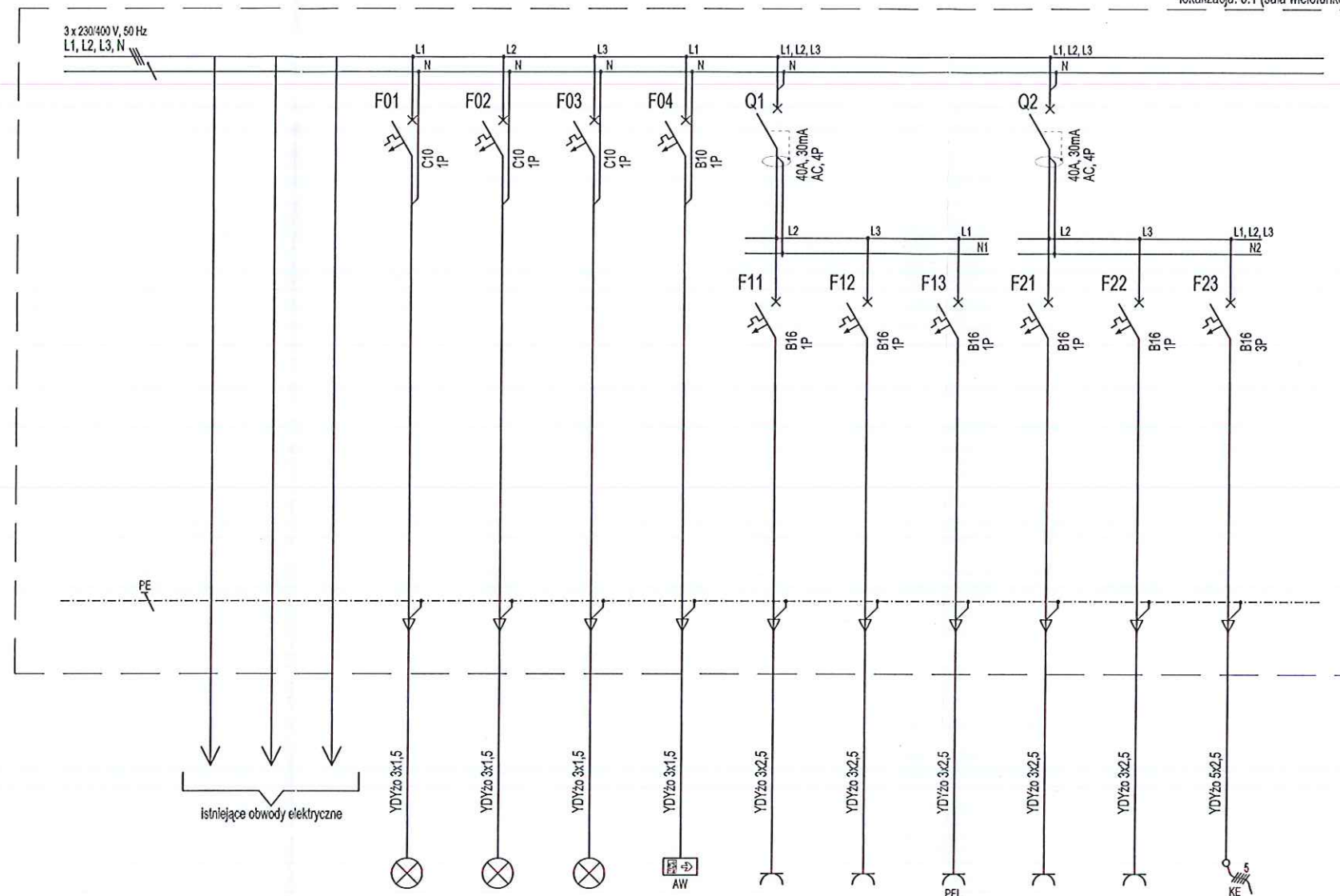
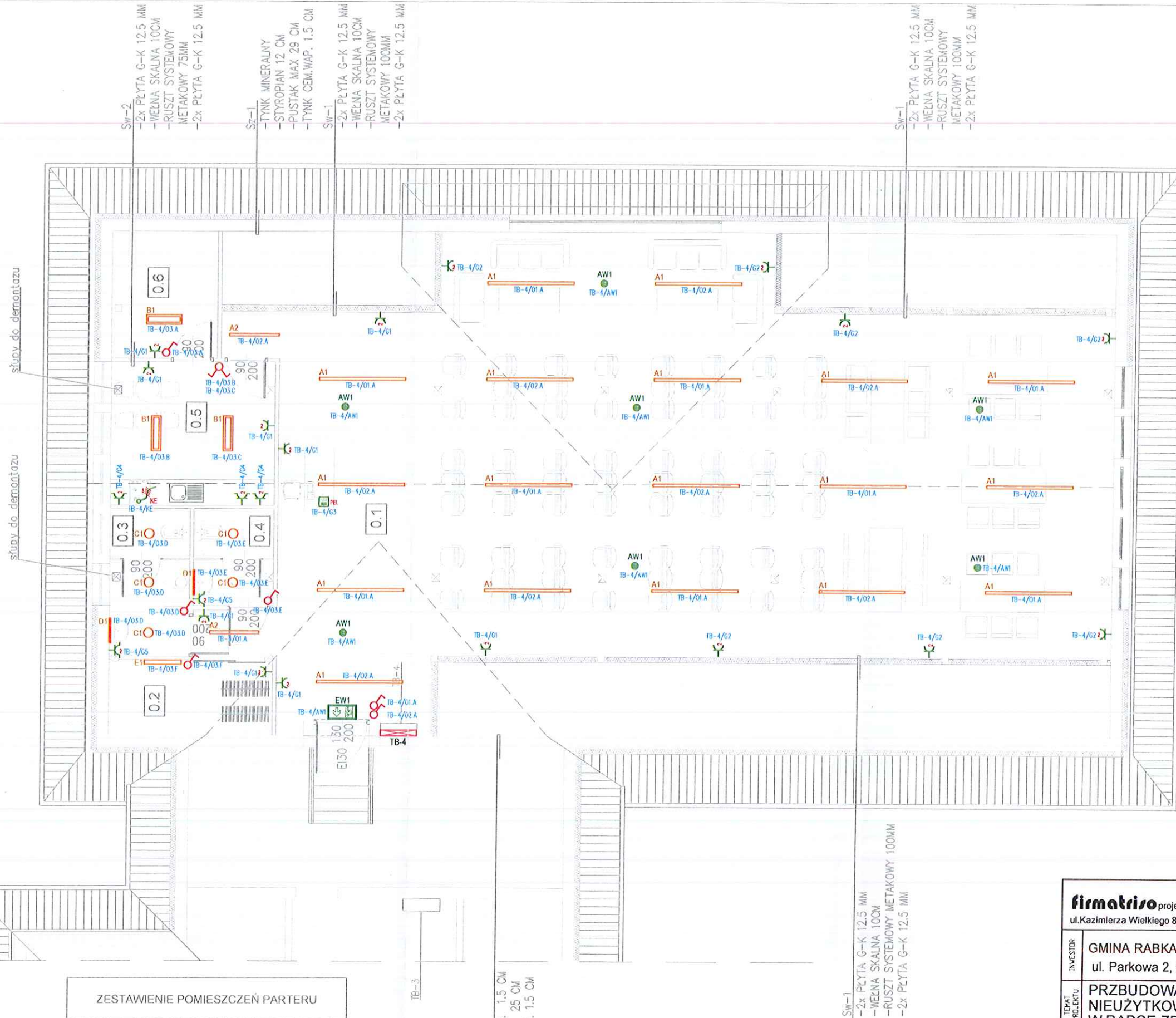


lokalizacja: 0.1 (sala wielofunkcyjna)



Numer obwodu	-	TB-4/O1	TB-4/O2	TB-4/O3	TB-4/AW1	TB-4/G1	TB-4/G2	TB-4/G3	TB-4/G4	TB-4/G5	TB-4/KE
Opis	istniejące obwody elektryczne	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	oświetlenie podstawowe	awaryjne oświetlenie ewakuacyjne	gniazda wtykowe 1-faz. ogólne	gniazda wtykowe 1-faz. ogólne	gniazda wtykowe 1-faz. dedykowane; PEL	gniazda wtykowe 1-faz. ogólne	gniazda wtykowe 1-faz. ogólne	zasilanie kuchni elektryczne
Moc P _i [kW]	-	0,5	0,5	0,3	0,1	2,0	2,0	0,3	2,0	2,0	7,2

firmapriso projektowanie architektoniczne i inżynierskie ul. Kazimierza Wielkiego 87c, 32-400 Myślenice tel. 509675101 trisoprosjekt@gmail.com									
INWESTOR	GMINA RABKA-ZDRÓJ ul. Parkowa 2, 34-700 Rabka-Zdrój					LOKALIZACJA	dz. nr 1303/4, 1303/5, 1304, 369, 938/2 obr. [0002] RABKA-SŁONE jedn.ewid. 121112_4 RABKA-ZDRÓJ		
TEMAT PROJEKTU	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W RABCE-ZDROJU Z PRZEZNACZENIEM NA SALE WIELOFUNKCYJNĄ								
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ISTNIEJĄCEJ TABLICZY ROZDZIELCZEJ TB-4 (UZUPEŁNIENIE)								
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE / PROJEKT BUDOWLANY					DATA	06-2018	FORMAT	A3
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. PIOTR PIWOWOŃSKI upr. proj. nr ewid. MAP/0109/PWOE/04 Spec. instalacyjna				PODPIS			SKALA	-
OPRACOWAŁ									
OPRACOWAŁ	mgr inż. GRZEGORZ GURDZIEL upr. proj. nr ewid. MAP/0316/PWOE/13 Spec. instalacyjna								
OPRACOWAŁ							NR RYSUNKU	E-01	



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTERU			
Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. m² użytkowa/ podłogi
0.1	SALA WIELOFUNKCYJNA	wykładzina tarkett	188,00
0.2	POM. GOSPOD.	wykładzina tarkett	14,00
0.3	WC MĘSKIE	wykładzina tarkett	4,25
0.4	WC DAMSKIE	wykładzina tarkett	4,25
0.5	POM. SOCJALNE	wykładzina tarkett	6,50
0.6	POM. GOSPOD.	wykładzina tarkett	6,50
SUMA POWIERZCHNI			223,50

LEGENDA	
	Istniejąca tablica rozdzielcza TB-4 (uzupełnienie)
	Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20, p/t
	Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44, p/t
	Punkt elektryczno-logiczny (PEL) zawierający zestaw gniazd: 2 x gn. elektr. 230V, 2 x RJ45 kat. 5e (montaż w puszcze podłogowej 6xK45)
	Wypust zasilający 3-faz. (5-przew.), 3P+N+PE, 3x230/400V do odbiornika el. instalowanego na stałe - kuchenka elektr.
	Łącznik instalacyjny pojedynczy IP20 10/16A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny pojedynczy, bryzgoszczelny, IP44 10/16A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny świecznikowy, bryzgoszczelny, IP44 10/16A, 250V, p/t
	Oprawa oświetleniowa VIP LED 52W, 7300lm, źródło LED 4000K, MPRM, IP20, montaż zwieszany
	Oprawa oświetleniowa VIP LED 31W, 4170lm, źródło LED 4000K, MPRM, IP20, montaż zwieszany
	Oprawa oświetleniowa MONZA II LED 27W, 3150lm, źródło LED 4000K, MPRM, IP20, montaż zwieszany
	Oprawa oświetleniowa BARI ECO DLN LED 28W, 2750lm, źródło LED 4000K, OPAL, IP44, montaż zwieszany
	Oprawa oświetleniowa VIP KINKIET IP44 LED 17W, 960lm, źródło LED 4000K, OPAL, IP44, montaż naścienny
	Oprawa oświetleniowa VELO LED 24W, 2800lm, źródło LED 4000K, OPAL, IP20, montaż naścienny
	Oprawa awaryjna iTECH M2 302 M AT 1xLED/2W, 3h, 245lm, IP65, optyka do oświetlania stref otwartych, praca "na ciemno", autotest, montaż zwieszany
	Oprawa awaryjna, kierunkowa ONTEC S M2 102 M AT 2W/1xLED, 1h, IP65 (z odpowiednim piktogramem kierunkowym), praca "na ciemno", autotest, montaż naścienny

- UWAGI:
- Instalację prowadzić podtynkowo, w rurkach instalacyjnych.
 - Przewody prowadzić w liniach prostych, równoległych do krawędzi ścian i stropów.
 - Łączniki montować na wysokości 1,3m od podłogi.
 - Gniazda w łazienkach montować na wysokości 1,3m od podłogi.
 - Pozostałe gniazda ogólnie montować na wysokości 0,3m od podłogi.
 - W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt o stopniu ochrony IP44.
 - W razie kolizji z innymi branżami skontaktować się z Projektantem.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - W projekcie przedstawiono przykładowe rozwiązania materiałowe. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innego producenta pod warunkiem zachowania parametrów nie gorszych niż wyspecyfikowane.

firmaprojekt projektowanie architektoniczne i inżynierskie ul. Kazimierza Wielkiego 87c, 32-400 Myślenice tel.509675101 trisoprojekt@gmail.com										
INWESTOR	GMINA RABKA-ZDRÓJ ul. Parkowa 2, 34-700 Rabka-Zdrój					LOKALIZACJA	dz. nr 1303/4, 1303/5, 1304,369,938/2 obr. [0002] RABKA-SŁONE jedn.ewid.121112_4 RABKA-ZDRÓJ			
TEMAT PROJEKTU	PRZEBUDOWA I ZMIANA SOPSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W RABCE-ZDROJU Z PRZEZNACZENIEM NA SALE WIELOFUNKCYJNĄ									
Tytuł rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - RZUT PODDASZA									
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE / PROJEKT BUDOWLANY					DATA	06-2018	FORMAT	A3	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. PIOTR PIWOWOŃSKI upr. proj. nr ewid. MAP/0109/PWOE/04 Spec.Instalacyjna				PODPIS				SKALA	1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. GRZEGORZ GURDZIEL upr. proj. nr ewid. MAP/0316/PWOE/13 Spec.Instalacyjna									NR. RYSUNKU