









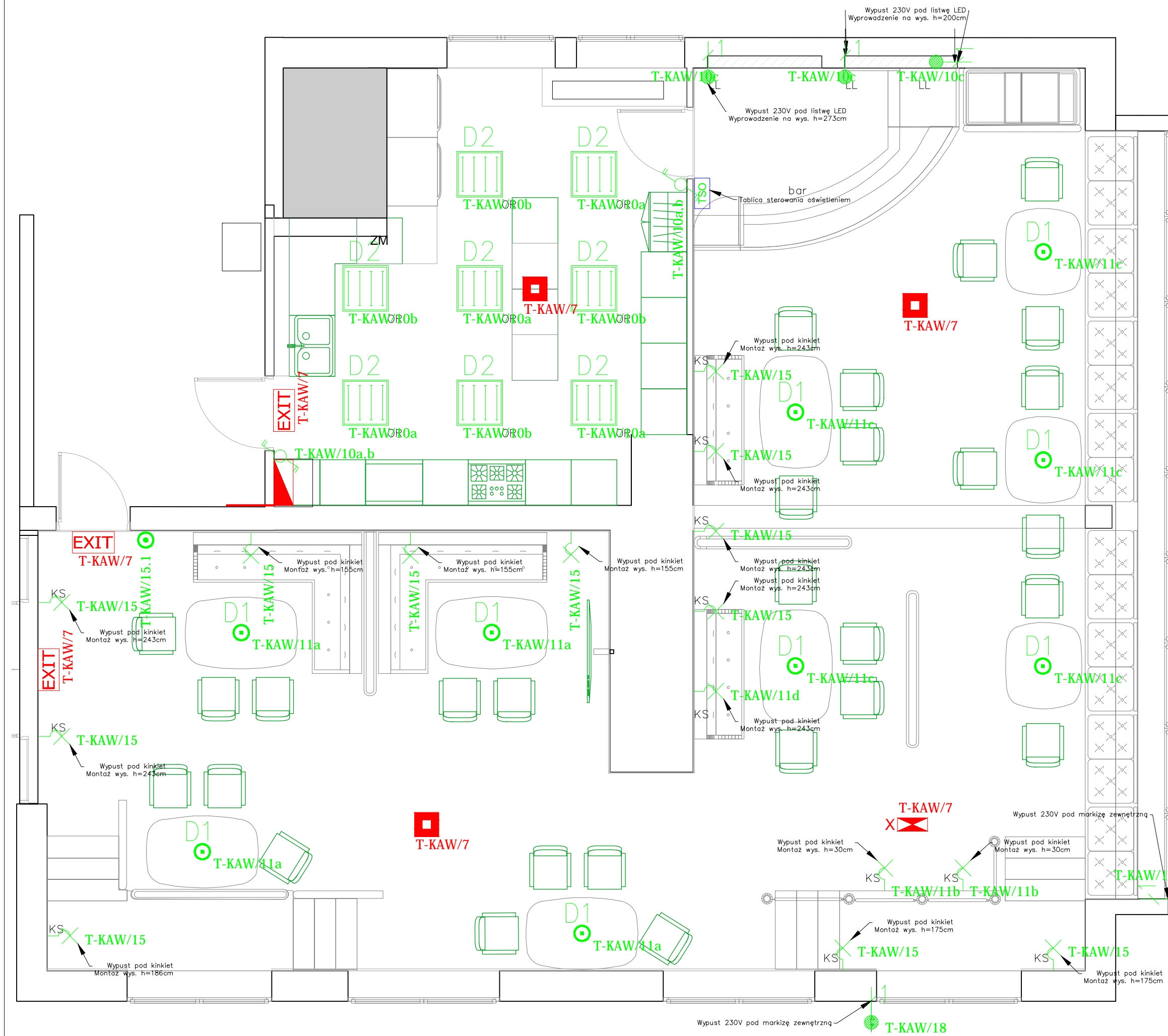
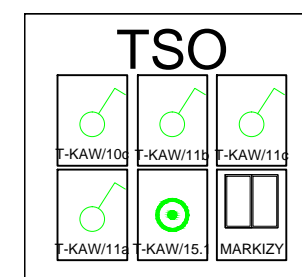


LEGENDA:

	Wypust pod lampę wiszącą
	Wypust pod oprawę rastrową
	Wypust pod kinkiet ścienny
	Wypust 230V
	Wyłącznik monostabilny serii POLO Optima firmy Hager
	Wyłącznik jednobiegunowy serii POLO Optima firmy Hager
	Wyłącznik schodowy podwójny serii POLO Optima firmy Hager
	Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego wyposażona w moduł awaryjny 2h z odpowiednim piktogramem
	Oprawa doświetlająca ORBIT AREA AT 1C LED2, natynkowa
	Oprawa kierunkowa PROFILIGHT AT J LED, dwustronna, do sufitu podwieszanego
	Rozdzielnica elektryczna
	Tablica sterowania oświetleniem



Temat: REMONT LOKALU W BUDYNKU AKADEMICKIEGO OŚRODKA SZKOLENIOWEGO AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ W CZERNICY, UL. LEŚNA 26, 89-632 BRUSY NA DZIAŁKACH NR 20/3 I 20/5 GMINA BRUSY OBR. MĘCIKAŁ 220202_5.0015				
Inwestor: AKADEMIA MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI IM. BOHATERÓW WĘSTERPALTE UL. ŚMIDOWICZA 89, 81-127 GDYŃA	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
Jednostka projektowa: ZP-EKOPROJEKT Zbigniew Prociński ul. Władysławska 41, 84-120 Chłapowo	Branża: ELEKTRYKA			
Tytuł rysunku: INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	Skala: 1:50	Nr rewizji: 00	Nr rysunku: E-1	
FUNKCJA	MIĘ NAWISKO	NUMER UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Mirosław Prociński	3879/GD/89	inst. i sieci elektroenerg.	
Opracowała	inż. Piotr Ochocki			
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Prociński	POM/0159/POE/07	inst. i sieci elektroenerg.	
Data: WRZESIEŃ 2017	Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą opracowującego			