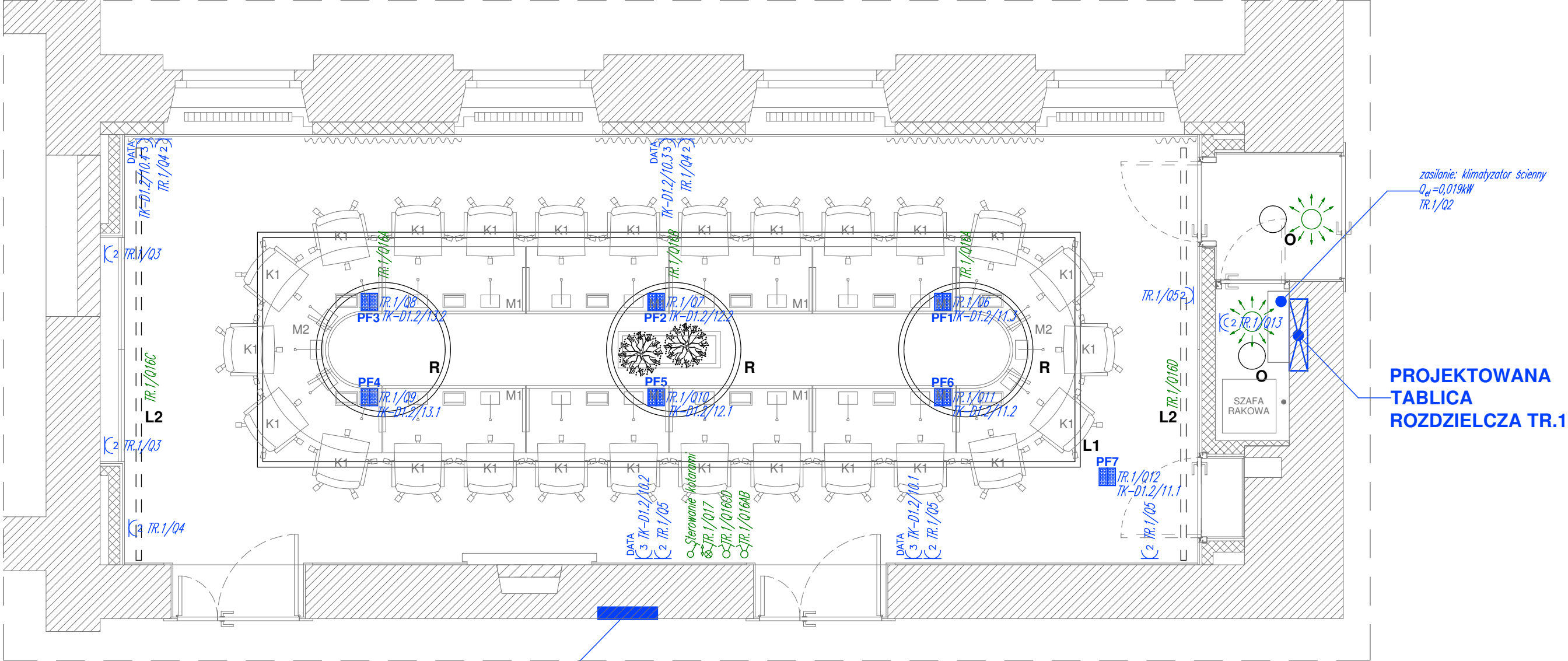


DYSPOZYCJE BUDOWLANE - RZUT PODSTAWOWY



ISTNIEJĄCA TABLICA  
ROZDZIELCZA TE

PROJEKTOWANA  
TABLICA  
ROZDZIELCZA TR.1

LEGENDA:


- Gniazdo 2x2p+Z p/t, 16A 250 V~
- Gniazdo 2x2p+Z p/t, 16A 250V~ szczelne IP44
- Gniazdo 3x2p+Z p/t, 16A 250 V~ "DATA"
- Puszka podłogowa wyposażenie zgodnie z opisem
- Łącznik żaluzjowy – sterowanie roletami
- Łącznik 1–biegunowy p/t
- Łącznik świecznikowy p/t
- Sufitowy czujnik obecności 360 stopni

UWAGI:

- Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach winidurowych RVS;
- Instalacje wykonać w układzie TN–S;
- Instalacje wykonać przewodami:
  - oświetlenie – YDYżo 3x1,5 mm<sup>2</sup>
  - magistrala DALI – YDY 2x1,5 mm<sup>2</sup>
  - gniazda wtyczkowe 1–faz. – YDYżo 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- Podjęcie do osprzętu należy wykonać nad strzem podwieszanym w wolnej przestrzeni ścianek gipsowych w rurkach osłonowych typu "Peschel" i pod tynkiem
- PRZEJŚCIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PRZEZ ŚCIANY ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONAĆ W KLASIE ODPORNOŚCI ODPOWIEDAJĄCEJ DANEJ PRZEGRODZIE; PRZEPUSTY WYKONAĆ NA BAZIE CERTYFIKOWANYCH PRZEPUSTÓW KABLOWYCH

OZNACZENIA OPRAW:

- R** OPRAWA ZWIESZANA LED ŚREDNICA 1,5m, SZEROKOŚĆ OK. 6cm, WYKOŃCZENIE MOSIĄDZ/RAL1036 STEROWANIE DALI LED 110W
- L1** OPRAWA LINIOWA WPUSZCZONA W SUFIT GK SZEROKOŚĆ OK. 6cm, WYKONANIE NA WYMIAR, STEROWANIE DALI, LED 760W
- L2** OPRAWA LINIOWA TYPU "WALLWASHER" PODŚWITLENIE WNĘKI, STEROWANIE DALI, 4x20,2W 1152mm LED
- O** OPRAWA OSWIETLENIOWA NASTROPOWA LED 21W

Objaśnienia	Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.) Nie należy odmierzać żadnych wymiarów z tego rysunku. Wykonawca jest zobowiązany zweryfikować wymiary w naturze.		Projektował	mgr inż. Tomasz BIENEK nr upr. bud. SLK/0996/PW/OE/05, SLK/IE/3861/06 w specjalności sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		
Jednostka projektowania	 Japo Jan Poborski ul. Zielińskiego 3a/4, 41-704 Ruda Śląska T: (32) 793 41 94, E: japo@japo.pl					
Temat projektu	PROJEKT MODERNIZACJI SALI IM. W. PAŃKI W BUDYNKU "A" CENTRALI NAJWYŻSZEJ IZBY KONTROLI PRZY UL. FILTROWEJ 57 W WARSZAWIE		Branża	INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
			Stadium	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
Inwestor	NAJWYŻSZA IZBA KONTROLI UL FILTROWA 57 02-056 WARSZAWA		Tytuł rysunku	SALA im. W. Pańki w budynku "A" INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
Adres inwestycji	UL. FILTROWA 57, 02-056 WARSZAWA		Nr projektu	12/17	Skala	1:50
			Data	12.2017	Nr rysunku	PW/IE/01