

Temat opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ADAPTACJI ISTNIEJĄCEJ PRACOWNI ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU W CELU UMOŻLIWIENIE PODŁĄCZENIA KOMPUTERÓW ORAZ INNYCH URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH, ZLOKALIZOWANEJ W BUDYNKU CKZIU NR 1 W RACIBÓRZU PRZY UL. WILEŃSKIEJ 6, DZIAŁKA NR 1948/164

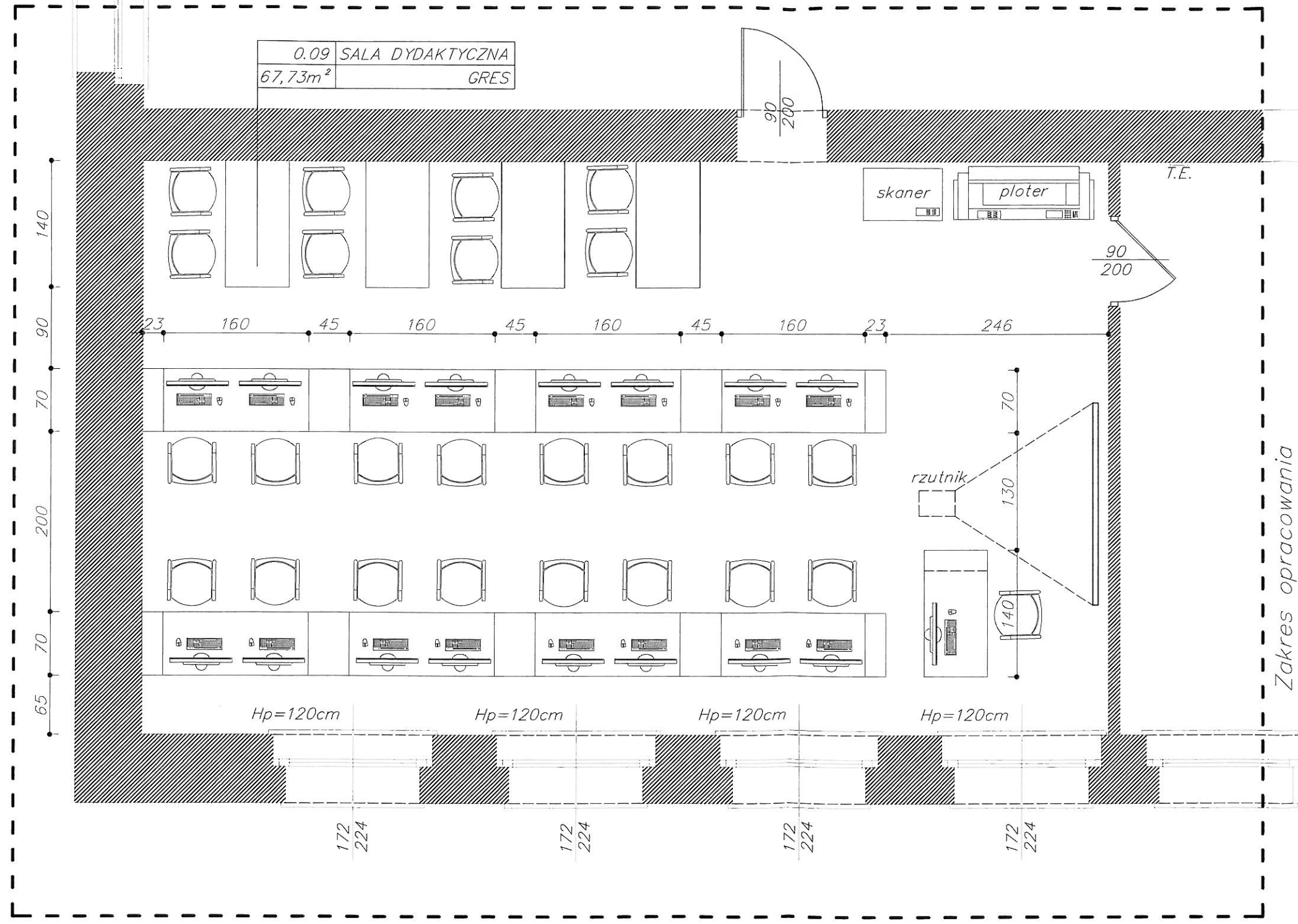
Investor: CKZIU NR 1 W RACIBÓRZU
UL. WILEŃSKA 6
47-400 RACIBÓRZ

UWAGA: PODSTAWOWE WYMIARY ORAZ PRZYZIĘTE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH. PROJEKT PODLEGA OCHRONIE PRAWA AUTORSKIEGO. NIE MOŻE BYĆ POWIELANY, UZUPEŁNIANY, PRZESZKALANY, ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ.

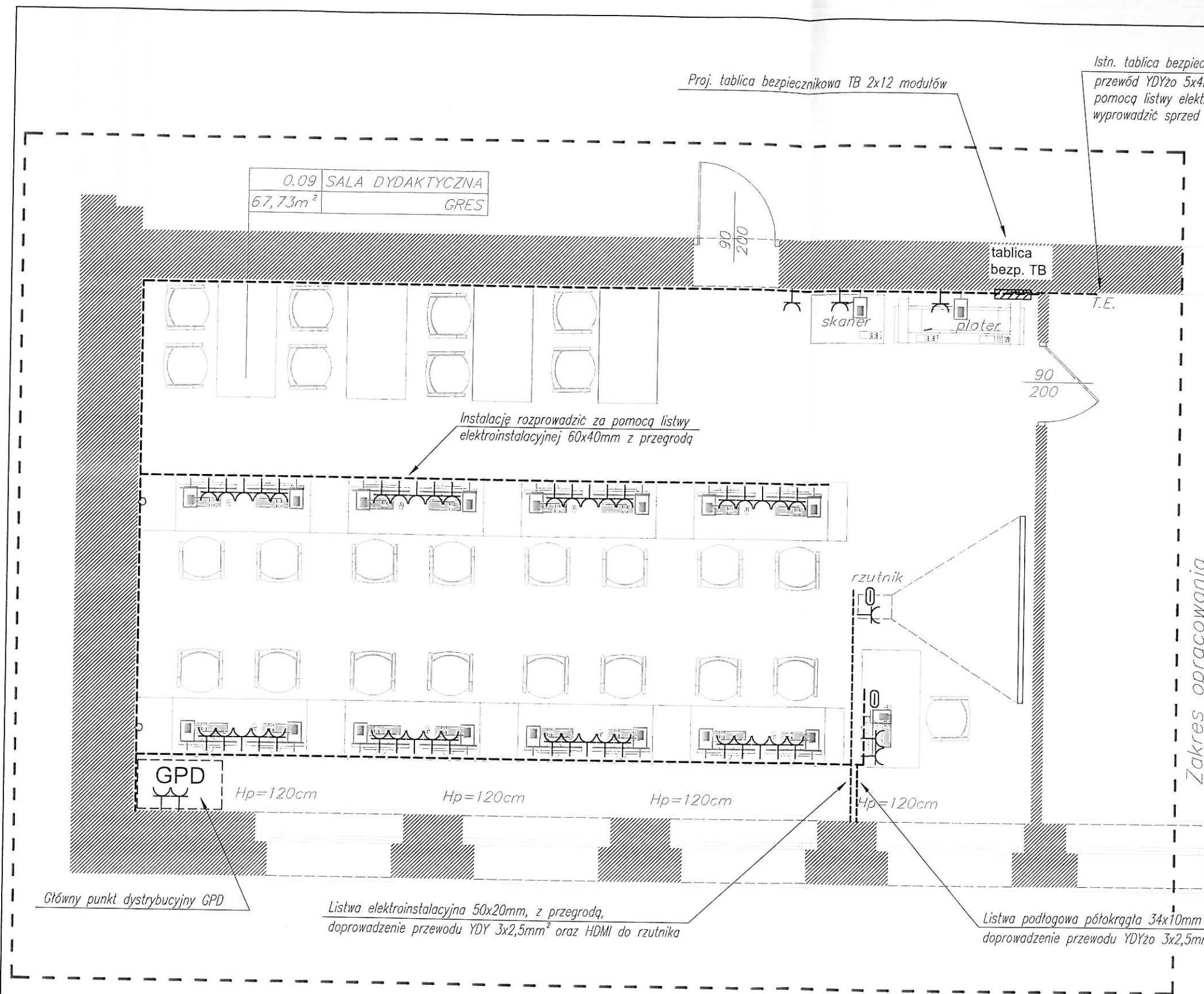
Data: LISTOPAD 2020
Faza: PROJ. BUD.
Brutto: ARCH.-BUD.
Skala: 1:50
Nr rysunku: AB-01

Nr licencji: AutoCAD LT 2016 / SN: 558-60231541
Autorzy projektu / funkcja / nr uprawnień: Podpis:
główny projektant: nr upr. 478/01
ing. inż. arch. Magdalena Szczyrba
asystent projektanta: inż. Sebastian Szczyrba

Studio.2T
Architektura, Inżynieria, Kierownictwo
inż. Sebastian Szczyrba
ul. Warszawska 26, 47-400 Racibórz
600 249 008 / studio.2t@outlook.com



Temat opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ADAPTACJI ISTNIEJĄCEJ PRACOWNI ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU W CELU UMÓŻLIWIENIE PODŁĄCZENIA KOMPUTERÓW ORAZ INNYCH URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH, ZLOKALIZOWANEJ W BUDYNKU CKZIU NR 1 W RACIBORZU PRZY UL. WILEŃSKIEJ 6, DZIAŁKA NR 1948/164		Data: LISTOPAD 2020 Faza: PROJ. BUD. Branta: ARCH.-BUD. Skala: 1:50 Nr rysunku: AB-02		Nr licencji: AutoCAD LT 2016 / SN: 558-69231541 Autorzy projektu / funkcja / nr uprawnień: główny projektant: nr upr. 47801 mgr inż. arch. Magdalena Szczyrba Podpis: 	
Investor: CKZIU NR 1 W RACIBORZU UL. WILEŃSKA 6 47-400 RACIBÓRZ		Nazwa rysunku: RZUT PARTERU - ARANŻACJA (ZAKRES OPRACOWANIA)		asystent projektanta: inż. Sebastian Szczyrba	
Studio.2T Architektura, Inżynieria, Informatyka, Projektowanie inż. Sebastian Szczyrba ul. Warszawska 26, 47-400 Racibórz # 600 249 008 / studio.2t@outlook.com					



LEGENDA	
	gniazdo pojedyncze 2P+Z, 16A, 250V
	gniazdo przyłączeniowe komputerowe RJ45
	przewód HDMI
TB	tablica bezpiecznikowa
GPD	główny punkt dystrybucyjny
---	listwa elektroinstalacyjna 60x40mm z przegrodą
---	listwa podłogowa półokrągła 34x10mm, z przegrodą
---	listwa elektroinstalacyjna 50x20mm, z przegrodą
---	listwa elektroinstalacyjna 30x25mm,
UWAGI	
- Dopuszcza się inną lokalizację gniazd po uzgodnieniu z inwestorem oraz ustalonej aranżacji wnętrza	
- Instalację wykonać przewodami na napięcie 750V	
- Rozprowadzenie przewodów z i do tablicy bezpiecznikowej wykonać w listwach elektroinstalacyjnych	
- Zasilanie instalacji elektrycznej w pomieszczeniu komputerowym wykonać z proj. TB	
- Przewody należy układać po liniach pionowych i poziomych	
- Osprzęt elektroinstalacyjny stosować jako natynkowy	
- Wszystkie urządzenia podłączyć zgodnie z instrukcjami oraz dokumentacjami technicznymi ruchowymi urządzeń DTR, również w odniesieniu do szczegółów, które nie zostały ujęte w niniejszej dokumentacji	
- Instalacje wykonać w zgodzie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi wykonania instalacji i prawem budowlanym, również w odniesieniu do szczegółów, które nie zostały ujęte w niniejszej dokumentacji	
- Wszystkie urządzenia i aparaty elektryczne muszą posiadać atest i świadectwa dopuszczenia do stosowania wydane przez upoważnione instytucje krajowe zgodnie z prawem budowlanym oraz ustawą o wyrobach budowlanych	

Temat opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ADAPTACJI ISTNIEJĄCEJ PRACOWNI ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU W CELU UMOŻLIWIENIA PODŁĄCZENIA KOMPUTERÓW ORAZ INNYCH URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH, ZLOKALIZOWANEJ W BUDYNKU CKZIU NR 1 PRZY UL. WILEŃSKIEJ 6 W RACIBORZU, DZ. NR 1948/164		Data: PAŹDZIERNIK 2020	Studio.2T Architektura Techniczna i Inżynieria Inż. Sebastian Szczyrba ul. Warszawska 26, 47-400 Racibórz # 600 249 008 / studio.2t@outlook.com
Inwestor: CKZIU NR 1 W RACIBORZU UL. WILEŃSKA 6, 47-400 RACIBÓRZ		Faza: PROJ. BUD.	
Nazwa rysunku: INSTALACJA GNIAZD - RZUT PARTERU		Skala: 1:50	
UWAGA: PODSTAWOWE WYMIARY ORAZ PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH. PROJEKT PODLEGA OCHRONIE PRAWA AUTORSKIEGO: NIE MOŻE BYĆ POWIELANY, UZUPEŁNIANY, PRZESZTAŁCANY, ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.		Nr rysunku: E.01	
Autorzy projektu / funkcja / nr uprawnień: Podpis: projektant: nr upr.: SLK/4748/PWOE/13 mgr inż. Rafał Kramarczyk			