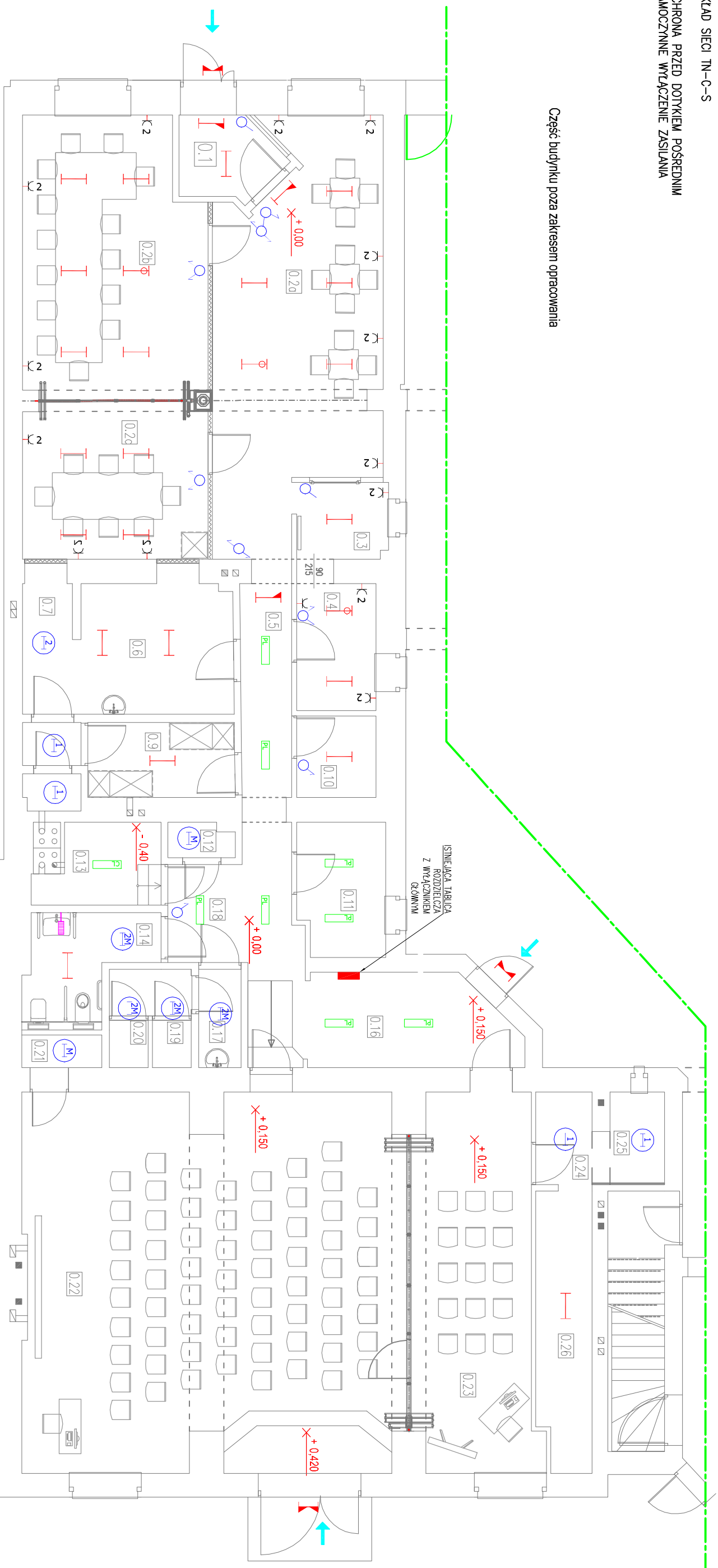


















Część budynku poza zakresem opracowania



LEGENDA

- | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
|  | Gniazdo wtyczkowe z uzziemieniem pojedyncze, IP20 |  | Łącznik świecznikowy |
|  | Gniazdo wtyczkowe z uzziemieniem podwójne, IP20 |  | Łącznik schodowy |
|  | Oprowa kasetonowa | | |
|  | Oprowa kasetonowa z modelem oświetlenia awaryjnego |  | Łącznik jednobiegunowy |
|  | Oprowa ewakuacyjno STAR-11 W | | |
|  | Oprowa DL 1x18, IP20 | | |
|  | Oprowa DLN 2x18, IP20 | | |
|  | Oprowa DLM 1x18, IP20 | | |
|  | Oprowa DLM2x18, IP20 | | |
|  | Oprowa PRIMA LED 1900W | | |
|  | Oprowa nastrokowa COSMO LED U50W (IP65) | | |
|  | Oprowa ewakuacyjno STAR, IP65 (-20°C) | | |
|  | Podgrzewacz wody | | |

UWAGI:

1. DODATKOWA INSTALACJE OŚWIETLENIA W PODZIELNOKCH POMIESZCZENIACH WYKONAĆ PRZEMODEL YDPI 3x1,5, NATOWIAST GNAZD WTYCZKOWYCH PRZEMODEL YDPI 3x2,5.
2. OŚPIRZEI STOSOWAĆ TYPU P/1.
3. IŚNIEŃCIE OPRAWY W POMIESZCZENIU 0.22 I 0.23 ZAMONTOWAĆ DOSTRÓPIONE 42W TYPU MODERNA 4000lm.

Inwestor :			
Miasto Gliwice			
ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice			
Nazwa i adres obiektu :			
Gliwickie Centrum Organizacji Pozarządowych			
ul. Jagiellońska 21			
44-100 Gliwice			
Nazwa zadania :			
Adaptacja pomieszczeń filii			
Gliwickiego Centrum Organizacji			
Pozarządowych przy ul. Jagiellońskiej 21			
Tytuł rysunku :			
INSTALACJA OŚWIETLENIA I GŁAŹD WTYCZKOWYCH			
Biuro projektowe :		tel. 667 408 172	
PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE			
mgr inż. Agnieszka Pawlaczek			
ul. Ligonia 19/4 47-224 Kędzierzyn-Koźle			
Projektował :		Nr upr. : 1707/210p	
Bernard Kubina			
Specjalność : elektryczna			
Sprawdził :		Nr upr. : OP/L1008/PWOE/14	
mgr inż. Marcin Olejnik			
Specjalność : elektryczna			
Data :	Faza :	Skala :	Nr rysunku :
08-2018	PBW	1:100	1e-01