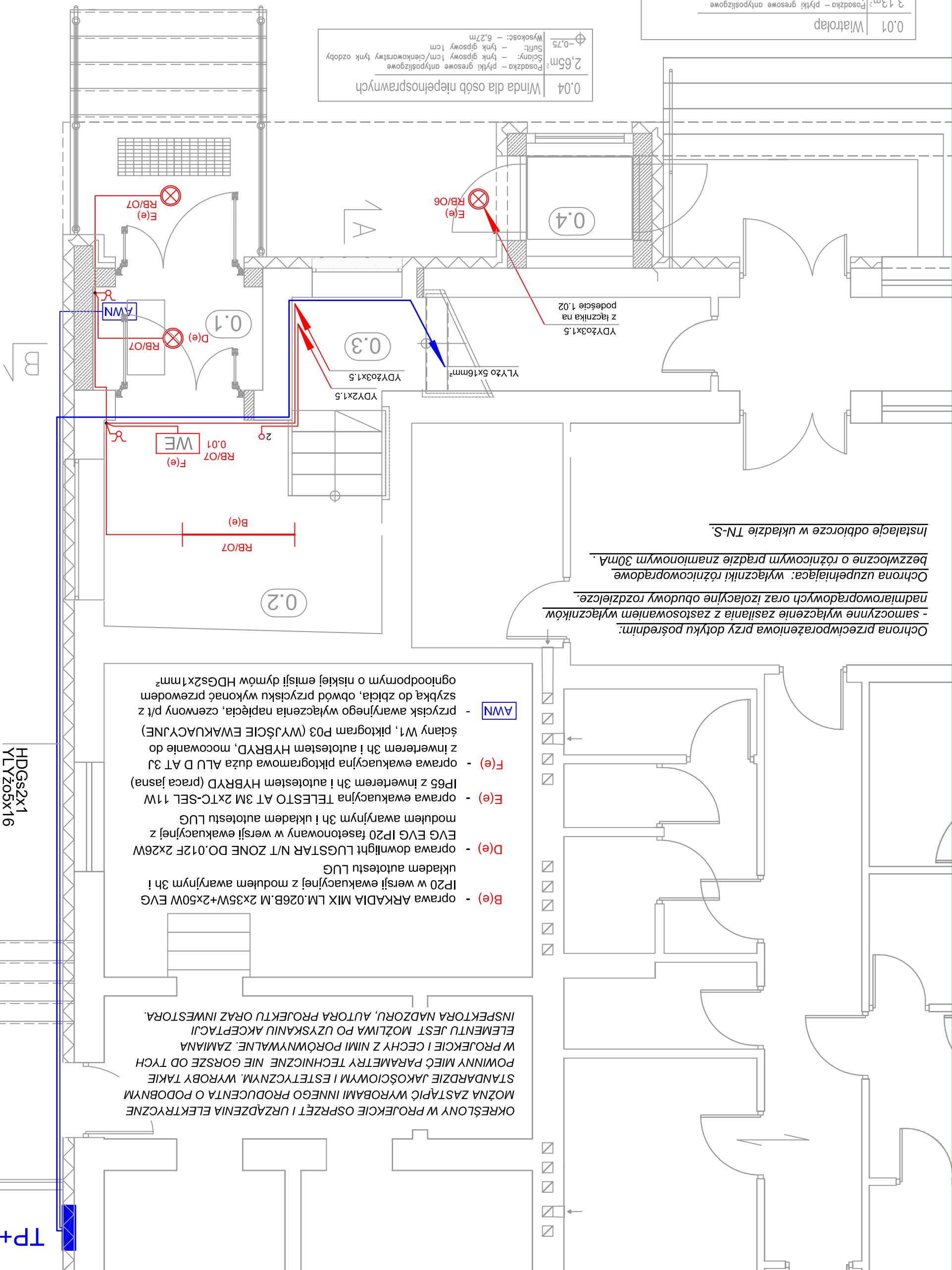


0.01	Wiatrołap	Posadzka – płytki gresowe anhyposlizgowe Ścian: – tylnk gipsowy 1cm/cienkowarstwty Łyk ozdoby Wysokość: – 2,68m	3,13m ²	Φ +0,74 -0,08
0.02	Holl	Posadzka – płytki gresowe anhyposlizgowe Ścian: – tylnk gipsowy 1cm/cienkowarstwty Łyk ozdoby Wysokość: – 2,68m	9,12m ²	Φ +0,74 -0,08
0.03	Klatka schodowa	Posadzka – płytki gresowe anhyposlizgowe Ścian: – tylnk gipsowy 1cm/cienkowarstwty Łyk ozdoby Wysokość: – od 5,70m do 4,87m	3,96m ²	Φ +0,74 -0,08

0.04	Winda dla osób niepełnosprawnych	Posadzka – płyty gresowe antypoślizgowe Ściany – tynk gipsowy Sufit – tynk gipsowy 1cm Wysokość: – 6,27m	2,65m ² -0,75
------	----------------------------------	---	-----------------------------



OKREŚLONY W PROJEKCIE OSPRZĘT I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE
MOŻNA ZASTĄPIĆ WYROBAMI INNEGO PRODUCENTA O PODOBNYM
STANDARDZIE JAKOŚCIOWYM I ESTETYCZNYM. WYROBY TAKIE
POWINNY MIEĆ PARAMETRY TECHNICZNE, NIE GORSZE OD TYCH
W PROJEKCIE I CECHY Z NIMI PORÓWNYWALNE. ZAMIANA
ELEMENTU JEST MOŻLIWA PO UZYSKANIU AKCEPTACJI
INSPEKTORA NADZORU, AUTORA PROJEKTU ORAZ INWESTORA.

- oprawa ARKADIA MIX LM.026B.M 2x35W+2x50W EVG IP20 w wersji ewakuacyjnej z modulem awaryjnym 3h i układem autotestu LUG
- oprawa downlight LUGSTAR N/T ZONE DO.012F 2x26W EVG EVG IP20 fasetonowany w wersji ewakuacyjnej z modulem awaryjnym 3h i układem autotestu LUG
- oprawa ewakuacyjna TELESTO AT 3M 2XTC-SEL 11W IP65 z inwerterem 3h i autotestem HYBRID (praca jasna)
- oprawa ewakuacyjna piktoqramowa duża ALU D AT 3J z inwerterem 3h i autotestem HYBRID, mocowanie do ścienny W1, piktoqram P03 (WYJŚCIE EWAKUACYJNE)
- przycisk awaryjnego wyłączenia napięcia, czerwony p/z szybką do zdcia, obwód przycisku wykonac przewodem ognioodpornym o niskiej emisji dymów HDG52x1mm?

Ochrona przeciwporażeniowa przy dotyku pośrednim:
- samoczynne wyłączenie zasilania z zastosowaniem wyłączników nadmiarowoprądowych oraz izolacyjnych obudowy rozdzielcze.
Ochrona uzupełniająca: wyłączniki różnicowoprądowe bezwzględne o różnicowym prądzie znamionowym 30mA.
Instalacje odbiorcze w układzie TN-S.

Instalacje odbiorcze w układzie TN-S.

3110 INŻYNIERIA TOMASZ ŁĘSKI
ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax: (34) 363-80-84, 502-052-07
www.tomaszleski.pl, mail: biuro@tomaszleski.pl

Obiekt: Rozbudowa i przebudowa biblioteki gminnej w Kiełczygłowie.

Temat: Plan instalacji elektrycznej - fragment rzutu parteru.

Projektował: mgr inż. Tomasz Ciapłak Upr.nr 22/02 Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Elżbieta Perzyska Upr.nr 332/KL/74 Podpis:
---	---

Sk	1:5	Data:	01.2012
----	-----	-------	---------

05
:D/D

granza: Nr	ryszunku:	Rewizja:	faza:
E	001	00	PB

Projektował: mgr inż. Tomasz Ciapłak Upr.nr 22/02 +48 503 745 407 Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Elżbieta Perzyska Upr.nr 332/KL/74 Podpis:
--	---