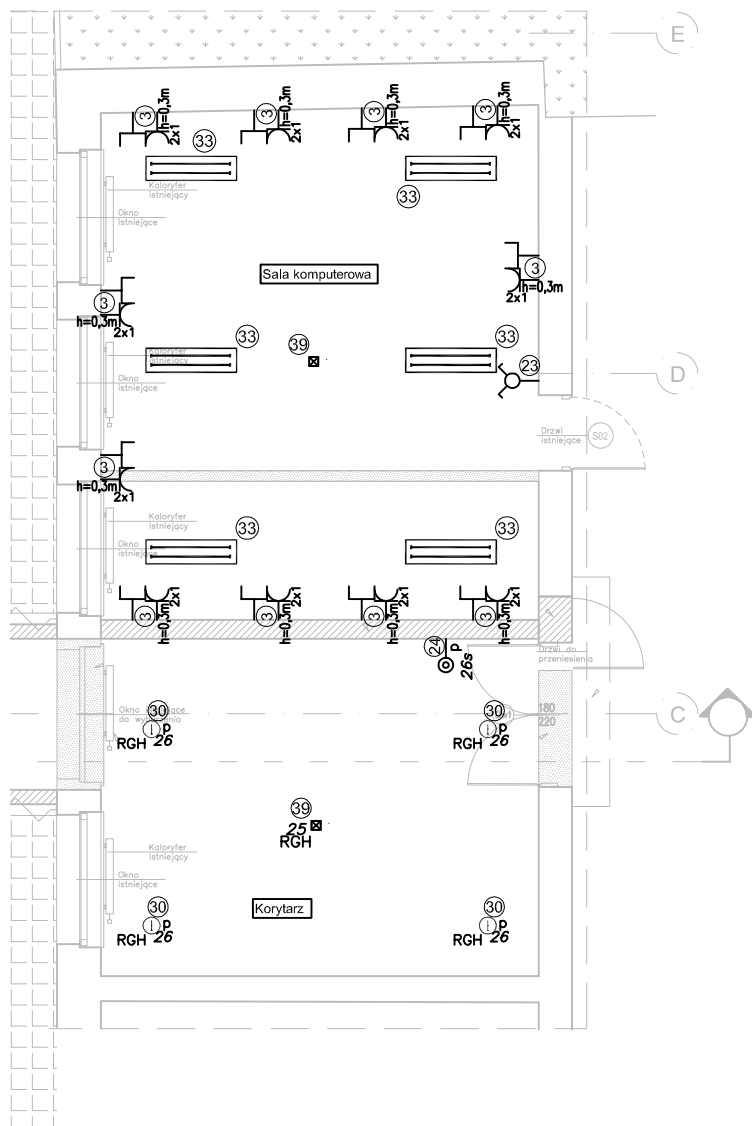


## OZNACZENIA I SYMBOLE

	rozdzielnica, tablica rozdzielcza
	urządzenie elektryczne
	gniazdo wtykowe 230V 2P+N+PE gniazdo wtykowe 230V 2P+N+PE bryzgoszczelne
	oprawa sufitowa ze świetłówkami kompaktowymi oprawa ścienna ze świetłówkami kompaktowymi
	oprawa oświetleniowa świetłówkowa kasetonowa
	oprawa oświetleniowa świetłówkowa liniowa
	oprawa oświetleniowa awaryjna, kierunkowa
	łącznik oświetleniowy pojedynczy IP20 łącznik oświetleniowy pojedynczy bryzgoszczelny
	łącznik oświetleniowy schodowy IP20 łącznik oświetleniowy schodowy bryzgoszczelny
	łącznik oświetleniowy świecznikowy IP20 łącznik oświetleniowy świecznikowy bryzgoszczelny
	łącznik chwilowy IP20 łącznik chwilowy bryzgoszczelny
	ramka łączników instalacji oświetleniowej
	silnik elektryczny
	główna szyna wyrównawcza
	lokalna szyna lub zacisk wyrównawczy
	zacisk probierczy instalacji odgromowej
	trasy przewodów instalacji siłowych
	trasy przewodów instalacji odgromowych
	gniazdo logiczne podwójne 2xRJ45



## UWAGA:

- Oprawy oświetleniowe w korytarzu należy zasilić z rozdzielnic RGH z obwodu zasilającego oświetlenie łącznika,
- Instalacje w pomieszczeniu sali komputerowej należy zasilić z istniejących obwodów zasilających te pomieszczenie przed przebudową,
- Obwody zasilające gniazda wtykowe sali komputerowej należy zabezpieczyć wyłącznikami różnicowo-nadprądowymi.

TBI ARCHITEKCI

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

TEMAT:

HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA  
Z ŁĄCZNIKIEM

ADRES:

ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53  
RUDA 53, 86 - 302 RUDA  
DZIAŁKA NR 44 OBRĘB SZTYNWAG

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA

INWESTOR:

Zespół Szkół Im. Jana Pawła II w Rudzie  
RUDA 53, 86 - 302 RUDA

PROJEKTANT:

inż. TADEUSZ POBŁOCKI  
upr.nr 182/Gd/99

SPRAWDZAJĄCY:

RYSUJĄCY:

Plan instalacji gniazd  
wtykowych, instalacji  
oświetleniowych i instalacji  
teletechnicznych - część  
przebudowywana

DATA:

30.04.2015r.

SKALA 1:100

E2-012

ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBI.ARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK