



LEGENDA	
SPECJALNOŚĆ_ARCHITEKTURA	
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY
	ISTNIEJĄCA STOLARKA OKIENNA
	ISTNIEJĄCA STOLARKA DRZWIOWA
	ISTNIEJĄCE PRZEWODY KIMINOWE WYPROWADZONE PONAD DACH
	OZNAKOWANIE POMIESZCZEŃ W BUDYNKU
SPECJALNOŚĆ_INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
	ISTNIEJĄCA SKRZYŃKA ELEKTRYCZNA
	ISTNIEJĄCE OPRAWY OŚWIETLENIOWE- SUFITOWE
	ISTNIEJĄCA ZEWNĘTRZNA OPRAWA OŚWIETLENIOWA
	ISTNIEJĄCY RZUTNIK
SPECJALNOŚĆ_INSTALACJE SANITARNE	
	ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE
	ISTNIEJĄCY GRZEJNIK
	ISTNIEJĄCE PIONY CENTRALNEGO OGRZEWANIA
	ISTNIEJĄCA UMYWALKA
LEGENDA - STAN PROJEKTOWANY	
	ELEMENTY PROJEKTOWANE
	ELEMENTY DEMONTOWANE/ROZBIERANE

LEGENDA:



ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA:
TR-34 – PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA ZASILAJĄCA SALE 34
(ZASILENIE TABLIC TR-34 Z ISTNIEJĄCEJ TABLICY TB-5)
TO-2 – ISTNIEJĄCA TABLICA ROZDZIELCZA ZASILAJĄCA SALE 70

GNIAZDO 230V/16A
MONTAŻ PODTYNKOWY

GNIAZDO 230V/16A IP44
MONTAŻ PODTYNKOWY

WYSOKOŚĆ MONTAŻU GNIAZD OGÓLNYCH:

- W POMIESZCZENIACH OGÓLNYCH/SALACH LEKCYJNYCH GNIAZDA MONTOWAĆNA WYSOKOŚCI 0,3m.
- W TOALETACH WYSOKOŚĆ MONTAŻU 1,15cm OD POZIOMU POSADZKI.
- DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ GNIAZD NALEŻY POTWIERDZIĆ NA ETAPIE BUDOWY
- GNIAZDA W SALACH GIMNASTYCZNYCH NA WYSOKOŚCI 1,15M



GNIAZDO 400V/16A IP44 Z ŁĄCZNIKIEM
MONTAŻ NATYNKOWY h=1,5m



PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY (SALA)
ZESTAW GNIAZD: 2x230V + 1xHDMI(rzutnik) + 2xRJ45
MONTAŻ W PODŁODZE



PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY (RZUTNIK)
ZESTAW GNIAZD: 1x230V + 1xHDMI(rzutnik)
MONTAŻ NA SUFICIE



PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY (BIURO)
ZESTAW GNIAZD: 4x230V + 2xRJ45
MONTAŻ PODTYNKOWY h=0,3m



WYPUST ZASILAJĄCY 230V



WYPUST ZASILAJĄCY 400V



wypust kabla HDMI do projektora

U W A G A :
a. Przed złożeniem zamówienia należy wykonać pomiary kontrolne na budowie.
b. Kierunek otwierania drzwi zachować zgodnie z kierunkiem wskazanym na rzutach.
c. Do wysokości 2 metrów należy zapewnić powierzchnie zmywalne tj. płytki lub farby do pomieszczeń mokrych.
d. Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.
e. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie i powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami.
f. Projekt budowlano-wykonawczy branży architektonicznej należy rozpatrywać łącznie z projektami branży konstrukcyjnej i instalacyjnej.
g. W razie jakichkolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.

ARCH-BIM SP. Z O.O. adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów telefon: 736 249 068		TEMAT RYSUNKU:	
TEMAT: NAZWA ZADANIA: „Z NAMI ZOSTANIESZ ZAWODOWCEM”, PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA JEST: „PROJEKT ADAPTACJI SAL ZAJĘĆ NR 34 I 70 NA SALE DO NAUKI ZAWODÓW W KIERUNKU ELEKTRYK, TECHNIK ELEKTRYK I TECHNIK SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ ORAZ TECHNIK MECHANIK LOTNICZY”		RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH -SALA 70	
OBIEKT: Zespół Szkół nr 2 im. Jarosława Iwaszkiewicza - Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego, Ul. Goetla 2, 40-749 Katowice		FAZA: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
INWESTOR: Zespół Szkół nr 2 im. Jarosława Iwaszkiewicza - Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego, Ul. Goetla 2, 40-749 Katowice		DATA: 08/2024	SKALA: 1:50
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: projektant gl. branża ele. MGR INŻ. MARCIN GLINKA projektant branża eler. MGR INŻ. ŁUKASZ MAZUREK upr. nr SLK/9475/PWBE/21 upr. nr SLK/9713/PWBE/21		NR RYS: IE-02	NR STR:

SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA