



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:  
1. W POMIESZCZENIACH OGÓLNYCH/SALACH LEKCYJNYCH GNIAZDA MONTOWAĆNA WYSOKOŚCI 0,3m.  
3. W TOALETACH WYSOKOŚĆ MONTAŻU 1,15cm OD POZIOMU POSADZKI.  
4. DOKŁADNĄ LOKALIZACJĘ GNIAZD NALEŻY POTWIERDZIĆ NA ETAPIE BUDOWY  
5. 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(ekran dotykowy) + 2xRJ45  
MONTAŻ NA ŚCIENIE

PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY (EKRA DTYKOWY)  
ZESTAW GNIAZD: 1x230V + 1xHDMI(ekran dotykowy) + 1xRJ45  
MONTAŻ NA ŚCIENIE

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

WYPUST ZASILAJĄCY 230V

WYPUST ZASILAJĄCY 400V

UWAGA:  
PROJEKTUJE SIĘ DODATKOWE WYPUSTY ZASILAJĄCE NA DACHU CZĘŚCI BUDYNKU OBJĘTEGO OPRAWOWANIE. BEZPOŚREDNIO NAD SALAMI NALEŻY WYPROWADZIĆ 3 WYPUSTY (TROJFAZOWE) ZASILAJĄCE JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE WENTYLACJI. SZCZEGÓŁY W OPISIE PROJEKU.

kolorystyka malowania ścian korytarzy



UWAGA:  
1. Wszelkie zmiany projektu należy zgłaszać pisemnie do projektanta.  
2. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z projektem i instrukcją montażu.  
3. Do wykonania instalacji należy używać materiałów i urządzeń o odpowiedniej jakości.  
4. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z projektem i instrukcją montażu.  
5. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z projektem i instrukcją montażu.  
6. Wykonanie instalacji należy wykonać zgodnie z projektem i instrukcją montażu.

ARCH-BIM SP. Z O.O. adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów telefon: 736 249 068		TEMAT RYSUNKU:	
TEMAT:		RZUT INSTALACJI GNIAZD	
NAZWA ZADANIA: „SPECJALIŚCI PRZYSZŁOŚCI TO MY”, PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA JEST: „OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ADAPTACJI POMIESZCZEŃ SZKOŁY NA CELE NAUKI ZAWODU”			
OBIEKT: Zespół Szkół Zawodowych nr 3 im. Adama Kocura, ul. Szopienicka 66, 40-431 Katowice		FAZA:	
INWESTOR: Zespół Szkół Zawodowych nr 3 im. Adama Kocura, ul. Szopienicka 66, 40-431 Katowice		PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: projektant gl. branża ele. MGR INŻ. MARCIN GLINKA projektant branża eler. MGR INŻ. LUKASZ MAZUREK upr. nr SLK/9475/PWBE/21 upr. nr SLK/9713/PWBE/21		DATA: 08/2024	SKALA: 1:100
		NR RYS: IE-01	NR STR:

SPECJALNOŚĆ  
ELEKTRYCZNA