

RZUT PODSTAWOWY - PIWNICE

PROJEKTOWANA SALA
POMOCNICZA

PROJEKTOWANA SALA
KONFERENCYJNA

ISTNIEJĄCE POM.
TECHNICZNE

ISTNIEJĄCA SALA-
MUZYCZNA

POM. POMOCNICZE

ISTNIEJĄCE POM.
proj. pomieszczenie elektryczne

ISTNIEJĄCE TOALETY

ISTNIEJĄCE POM.
TECHNICZNE

PROJEKTOWANE SALE
INDYWIDUALNEJ PRACY / NAUKI

WEJŚCIE Z POZIOMU PIWNIC NA PARTER

UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

LEGENDA

	Tablica elektryczna
	Szafa IT – pośredni punkt dystrybucyjny
	Gniazdo komputerowe podwójne 2xRJ45 kat5e
	Gniazdo HDMI
	Gniazdo wtykowe jednofazowe podwójne z wtykiem ochronnym, z przesłona styków IP20
	Gniazdo wtykowe jednofazowe pojedyncze z wtykiem ochronnym, zasilanie rzutnika mont. na suficie
	Gniazdo wtykowe jednofazowe 16A/230V pojedyncze z wtykiem ochronnym, IP44
	Wypust kablowy do trójfazowy, pięcioprzewodowy

Uwagi:

- Plany instalacji elektrycznych należy rozpatrywać łącznie ze schematami tablicy oraz dokumentacją pozostałych branż.
- Przed montażem okablowania do poszczególnych urządzeń należy zweryfikować dtr i lokalizację z niniejszym projektem.
- Gniazda ogólne wtyczkowe należy montować na wysokości:
0,30m – w strefach ogólnych itp.,
1,25m – w kuchni (tj. 25cm nad blatem roboczym mebli kuchennych),
1,40m – w toaletach (poza strefą 2),
- Gniazda podwójne stosować jako jednopuszkowe.
- Wszystkie kable i przewody prowadzić w kanałach instalacyjnych oraz podtynkowo,
- Wszystkie przejścia tras kablowych pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć uszczelnieniem ogniochronnym.
- Wyjścia kabli i włz na zewnątrz budynku należy odpowiednio uszczelnąć przed przedostawaniem się wody i wilgoci.
- W pomieszczeniach mokrych zachować min. IPx4 w strefie 2 tj. mniej niż 0,6m od umywalk, kabin natryskowych, wanien itp.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
INWESTOR:		TEMAT:	
MYŚLENICKI OŚRODEK KULTURY I SPORTU UL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 20 32-400 MYŚLENICE		Remont instalacji elektrycznej w piwnicach budynku wraz z przeniesieniem rozdzielni głównej	
LOKALIZACJA:		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Biedroń Upr. nr MAP/0036/POOE/10	DATA: PAŹDZIERNIK 2020
UL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 20 32-400 MYŚLENICE		OPRACOWANIE inż. Piotr Kania	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
		NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI SIŁOWYCH I GNIAZD WTYKOWYCH	FAZA: DOKUMENTACJA TECHNICZNA
			SKALA: 1:100
			NR RYSUNKU: IE-05