



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

LEGENDA

	Przycisk oddymiający
	Optyczna czujka dymu
	Przewód pożarowy HTKSHekw PH90 1x2x0,8mm

- 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.
 - Przy montażu czujników dymu należy zachować minimalną odległość od ścian, belek i opraw oświetleniowych min 50–60cm.
 - Przyciski ROP montować na wysokości 1,4m.
 - Czujniki dymu i ROPy wykonać jako nową pętlę systemu SSP i wpiąć w centrale PPOŻ.
 - Wszystkie kable i przewody prowadzić podtynkowo oraz na uchwytach systemowych,
 - Wszystkie przejścia tras kablowych pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć uszczelnieniem ogniochronnym.
 - Wyjścia kabli i wlr na zewnątrz budynku należy odpowiednio uszczelnić przed dostawianiem się wody i wilgoci.

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:	FAZA: DOKUMENTACJA TECHNICZNA
		PLAN INSTALACJI POŻAROWYCH	SKALA: 1:100
			NR RYSUNKU: IE-07