

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

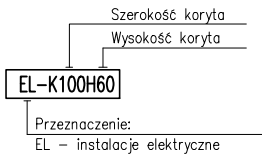
UKŁAD TN-S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

LEGENDA

	Korytko kablowe metalowe perforowane H60 elektr.
	Tablica elektryczna
	Szafa IT - pośredni punkt dystrybucyjny
	Przeście pożarowe
	Lokalna Szyna Uziemiająca
	Główna Szyna Uziemiająca

Uwagi:

- Wszystkie kable i przewody prowadzić w drabinkach, korytkach, rurkach lub uchwytych kablowych.
- Wszystkie przejścia tras kablowych pomiędzy strefami pożarowymi zabezpieczyć uszczelnieniem ogniochronnym.
- Wyjścia kabli i wiz na zewnątrz budynku należy odpowiednio uszczelnić przed przedostawaniem się wody i wilgoci.
- Korytka prowadzić pod sufitem
- Korytka należy skoordynować z pozostałymi instalacjami.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<div><div><b>ELECTRO-PLAN</b> PIOTR KANIA</div></div>			
INWESTOR:		TEMAT:	
MYŚLENICKI OŚRODEK KULTURY I SPORTU UL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 20 32-400 MYŚLENICE		<b>Remont instalacji elektrycznej w piwnicach budynku wraz z przeniesieniem rozdzielni głównej</b>	
		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Biedroń Upr. nr MAP/0036/POOE/10	PODPIS:
		DATA: PAŹDZIERNIK 2020	
LOKALIZACJA:	UL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 20 32-400 MYŚLENICE	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
OPRACOWANIE inż. Piotr Kania		FAZA:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA
		NAZWA RYSUNKU:  PLAN TRAS KABLOWYCH	
		SKALA:	NR RYSUNKU:
		1:100	IE-04