



- OZNACZENIA:**
- 2 - Gniazdo p/t, IP20, podwójne, ze stykiem ochronnym, 230V/16A
 - 2 - Gniazdo p/t, IP20, pojedyncze, ze stykiem ochronnym, 230V/16A
 - 2 - Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V, p/t
 - 2x - Gniazdo 2x RJ45 kat.5e (internet, telefon)
 - PPPP - Przycisk Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu
 - A - Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, IP20, 16A, 250V, p/t
 - A - Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, IP44, 16A, 250V, p/t
 - A - Łącznik oświetleniowy, schodowy, IP20, 16A, 250V, p/t
 - A - Łącznik oświetleniowy, schodowy podwójny, IP20, 16A, 250V, p/t
 - A - Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, IP44, 16A, 250V, p/t
 - A - Przycisk dzwonkowy, 16A, 250V, p/t
 - A - Dzwonek szkolny 230V
 - W - Wypust siłowy (3L+N+PE)
 - W - Wypust 1-fazowy (1L+N+PE)
 - W - Gniazdo 1-faz. w wodoszczelnej puszcze IP66 zamykanej na klucz imbusowy / montaż w ścianie /

UWAGI:
Uwaga 1:
Standardy zaprojektowanych opraw zamieszczono w PT i SST
Uwaga 2:
Gniazda 1-faz.p/t ujęte na poszczególnych rzutach są gniazdami nowoprojektowanymi / istn.gniazda w w/w pom. podlegają demontażowi /
Uwaga 3:
Ostateczną lokalizację gniazd wtyczkowych uzgodnić z Inwestorem na etapie realizacji inwestycji
Uwaga 4:
Opracowanie obejmuje montaż gniazd komputerowych wraz z oprzewodowaniem i doprowadzeniem do tablicy komp.TK z 2m zapasem / podłączenie w zakresie Inwestora /
Uwaga 5:
Materiały i zastosowane technologie użyte do budowy muszą posiadać odpowiednie atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP I UE.
Całość prac instalacyjno - montażowych wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami wykonania i odbioru robót elektr.

Inwestor:
I liceum Ogólnokształcące w Pisz
im.Bojowników o Polskość Mazur
ul.Generała Sikorskiego 15
12-200 Pisz

Inwestycja:
Przebudow (modernizacja) bazy dydaktyczno-sportowej sali gimnastycznej w I Liceum Ogólnokształcącym im.Bojowników o Polskość Mazur w Pisz

Adres:
dz.nr 498/16
12-200 Pisz,gm.Pisz

Przedmiot:
Rzut parteru - Instalacje elektryczne

Faza:
Projekt Architektoniczno-Budowlany

Specjalność:
Elektryczna

Projektanci:	Imię, Nazwisko:	Podpis
Projektant:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0050/POOE/08 W-MOIIB nr ewid. WAM/IE/0364/01	
Asystent projektanta:	mgr inż. Piotr Bogdan	

Data:	Skala:	Numer rysunku:	Revizja:
12.2017	1:100/A3-525	E-1	--