



OZNACZENIA

- Proj. łącznik jednobiegunowy 10A/pt
Proj. łącznik świecznikowy 10A/pt
Proj. łącznik schodowy 10A/pt
Proj. gniazdo wtyczkowe 2P+PE,16A/230V/IP20/pt
Proj. gniazdo wtyczkowe 2x(2P+PE,16A/230V/IP20/pt)
Istn. tablica elektryczna do przebudowy
Proj. przewody instalacji elektrycznej typu YDY...
Zestaw PEL (1xGn Ogólne+2xGn Data+2xRJ45)

- Proj. oprawa nt. 2x36W EVG IP65
Plafoniera LED CESI IP65 okrągła 12W 840lm
Oprawa nasufitowa LED np. MODERNA 2 31W

OPIS:

Instalację elektryczną należy rozprzewadzić jako "podtynkową". Każde inne rozwiązanie należy skonsultować z architektem. Przełączniki instalować w pionie na wysokości 120 cm od posadzki. Instalacje w podłodze należy prowadzić w peszlach dla każdego obwodu osobno. Instalacje oświetleniową należy wykonać przewodami typu YDYp 750V 2,3,5x1,5mm2. Oprawy i osprzęt, co najmniej o IP20, zaś w sanitariatach brzożoszczelne. Gniazda ogólne, należy montować na wysokości 30 cm od posadzki. Instalację siłową należy wykonać przewodami typu YDYp 750V (5)3x2,5mm2. Obwody oświetleniowe oraz obwody gniazdowe, należy wpiąć w istniejącą tablicę elektryczną. Nowoprojektowaną tablicę komputerową zasilic z tablicy TE przewodem YKY 5x10mm2.

Nr pom.	Nazwa pom.	Pow. użytkowa [m²]	Rodzaj projektowanej podłogi	Głazura [m²]
1	Korytarz – poza opracowaniem			
2	Pomieszczenie nieużytkowe	20,00	Gres	–, –
3	Sala lekcyjna – poza opracowaniem			
4	Pomieszczenie techn. – poza opracowaniem			
5	Pokój – 1	27,90	Wykładzina homogeniczna	–, –
6	Pokój – 2	20,52	Wykładzina homogeniczna	–, –
7	Korytarz 1	7,66	Wykładzina homogeniczna	–, –
8	WC – męskie	7,31	Gres	22,51
9	WC – żeńskie	7,01	Gres	26,63

Nr pom.	Nazwa pom.	Pow. użytkowa [m²]	Rodzaj istniejącej podłogi	Głazura [m²]
10	Klatka schodowa – poza opracowaniem			
11	Korytarz – 2	6,91	Wykładzina homogeniczna	–, –
12	Pedagog/pielęgniarka	6,61	Gres	2,00
13	Korytarz – 3	17,85	Wykładzina homogeniczna	–, –
14	Sala komputerowa	38,27	Wykładzina anty–elektrostatyczna	–, –
15–32	Pomieszczenia szkolne – poza opracowaniem			

– zamurowania z cegły pełnej ceramicznej

Uwagi:
Ścianki kabin ustępowych od strony umywalk i pisuaru zabudować do sufitu.

Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe "SANEKO"		Numer rysunku E - 1	Skala 1 : 50
Opis rysunku i adres obiektu Adaptacja pomieszczeń na cele edukacyjne w Zespole Szkół w Podlesznanach Adres budynku: Podleszany 127, 39-300 Mielec, nr dz. ewid. 572 Inwestor: Gmina Mielec ul. Głowackiego 5, 39-300 Mielec ELEKTRYKA - I PIĘTRO			
ELEKTRYKA Projektant:	mgr inż. Andrzej Kukawski upr. LUB/0008/PW/OE/08	Data Kwiecień 2018	Podpis:
ELEKTRYKA Projektant:	inż. Eugeniusz Pietras upr. 1889/LB/92	Data Kwiecień 2018	Podpis: