

1

Istn. słup nr 115.
Miejsce zasilania z sieci elektroenergetycznej nN.
Słup zlokalizowany na działce Inwestora.

Istn. przyłączy napowietrzne izolowane typu AsXSn.

Istn. wspornik ścienny

Przycisk PWPppoz.:
PWP/UU
PWP/US

Istn. licznik energii elektrycznej przeznaczony do wyniesienia na elewację – PROJ. TRG

część obiektu istniejącego zabezpieczenia przedlicznikowe dla cz. mieszkaniowej (poza zakresem opracowania) – należy odtworzyć układ połączeń UWAGA!
Zabudować drzwiczki rewizyjne w klasie EI

KOLORY OBWODÓW TRG

obwód 1g;

obwód 2g;

obwód 3g;

obwód 4g;

obwód 5g;

obwód 6g;

obwód 7g;

obwód 8g;

obwód 9g;

obwód 10g;

LEGENDA

2x

gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t, IP44

3x

gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t, IP44

2x

gniazdo wtykowe 1-f podwójne p/t, IP20

2x

gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t, IP20

2x

gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t z przestoną styków, IP44

2x

gniazdo wtykowe 1-f podwójne p/t z przestoną styków, IP20

2x

gniazdo wtykowe DATA 1-f podwójne p/t z przestoną styków, IP20

2x

gniazdo RJ45 p/t kat.6

TRG

proj. tablica rozdzielcza główna obejmująca instalację parteru

proj.

wypust uziemienia

PWP

przycisk wyłącznika głównego p.poz.

lampka

sygnalizacyjna 3-kolorowa instalacji przywoławczej

przycisk

przywoławczy kasujący instalacji przywoławczej

gniazdo

przywoławcze – pociągowe instalacji przywoławczej

centralko

zasilacz instalacji przywoławczej

Uwagi

- Istn. gniazda wtykowe należy zdemontować a przewody unieczynnić,
- W pom. 1/4 szatnia istniejące zabezpieczenia przedlicznikowe należy pozostawić – odtworzyć układ połączeń nowym kablem w klasie ppoz oraz obudować pożarowo drzwiczkami rewizyjnymi w klasie EI
- Proj. instalację gniazd wtykowych należy wykonać przewodami w klasie Dca-s2,d1,a3 3x2,5mm² 600/1000V.

Przewody należy prowadzić:

- p/t w brzdach,

- W miejscach wskazanych na rysunku należy zainstalować zestawy gniazd do zasilania stanowiska komputerowego,
- W przebudowywanym budynku należy odtworzyć istniejący system wideodomofonu,
- Do każdej rozdzielni piętrowej należy doprowadzić uziemienie z istn. rozdzielni głównej.
- W toaletach należy wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze,
- Wszystkie przejścia przez ściany wydzielenia pożarowego należy uszczelnić do odpowiedniej wartości EI przegrody,
- Do miejsca zabudowy urządzeń telewizyjnych doprowadzić sygnał od anteny DVBT zabudowanej na elewacji/dachu budynku.
- Okablowanie gniazd wtykowych RJ-45 sprowadzić do miejsca zabudowy GPD.
- Całość prac należy wykonać w sposób niekolidujący z instalacjami innych branż.

Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
1/1	wiatrołap	5,87
1/2	komunikacja	15,59
1/3	gabinet lekarski	12,67
1/4	szatnia	12,58
1/5	szatnia dla sali gimnastycznej	10,52
1/6	magazyn sprzętu sportowego	4,15
1/7	komunikacja	1,58
1/8	sala gimnastyczna	61,47
1/9	toaleta dla osób niepełnosprawnych	8,16
		132,59 m²

status: PROJEKT TECHNICZNY			
nazwa projektu: PROJEKT REMONTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ			
adres: UL. SZKOLNA 4 42-256 OLSZTYN			
nazwa rysunku: Plan instalacji gniazd wtykowych i zasilania - parter			
projektant architektura: mgr inż. ADAM PANICZ	nr uprawnień: SLK/0622/PWOE/05	podpis	
projektant konstrukcji: mgr inż. TOMASZ SOLUCH	nr uprawnień: SLK/1079/POOE/05	podpis	
data: 09.09.2025	skala: 1:100	nr rys.: E2	rev: 00