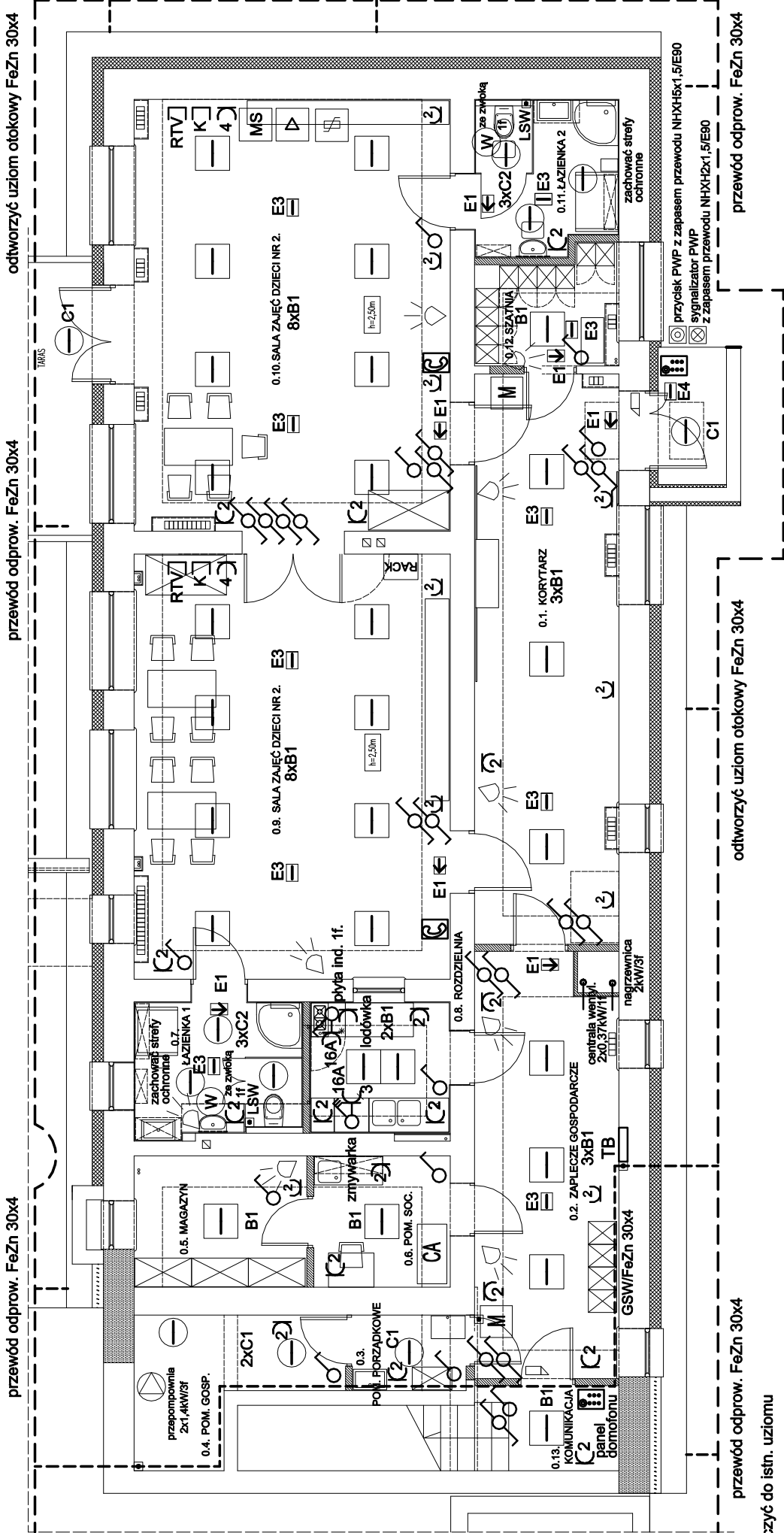





przyłączyć do istn. uzłomu



przylączyć do istn. uzłomu

### INSTALACJA WIDEODOMOFONU

#### OZNACZENIA

-  kasetą, panel wideodomofonu
-  video-unifon
-  elektrozamek

#### UWAGI

- Stosować przewody, osprzęt i urządzenia ze stosownymi certyfikatami kat. 6
- Przejścia przez przegrody stref pożarowych uszczelnić masami ognioodpornymi o odporności przegród
- Przewody niepalne, bezhalogenowe klasy CPR B2ca układać zgodnie z opisem technicznym

N2XH 1x 10

szyna PE rozdź. zasil.

LSW (łazienka)

Sposób wykonania lokalnej szyny wyrów. LSW w łazienkach

Do LSW przyłączyć części przewodzące urządzeń zasilanych energią elektryczną oraz przewodzące elementy i konstrukcje budynku połączone z uziemionymi elementami budynku: zbrojenie konstrukcji, rurociągi itp.

Do LSW nie wolno przyłączać metalowych wanien, brodzików i wyposażenia łazienek nie połączonych z uziemionymi przewodzącymi instalacjami (instalacje wykonane z tworzyw sztucznych) oraz z uziemionymi konstrukcjami i zbrojeniem budynku.

### INSTALACJA ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

#### OZNACZENIA

- B1 - Oprawa BACKPANEL LED 3800lm, Micro - PRM, IP44, 600x600mm - LUXIONA
- C1 - Płafon AMETYST LED 4000lm, IP65 , IK10 - LUXIONA
- C2 - Płafon AMETYST LED 3000lm, IP65 , IK10 - LUXIONA
- E1 - Oprawa ośw. ewakuac. 1h. jednostronna 1W LED awaryjna, z autotestem, IP65 i ze świadectwem CNBOP-PIB
- E2 - Oprawa ośw. ewakuac. 1h. dwustronna 1W LED awaryjna, z autotestem, IP65 i ze świadectwem CNBOP-PIB
- E3 - Oprawa ośw. ewakuac. 1h. sufitowa, 5W LED awaryjna, z autotestem, IP65 i ze świadectwem CNBOP-PIB
- E4 - Oprawa ośw. ewakuac. 1h. naścienne, 5W LED awaryjna, z autotestem, IP65 i ze świadectwem CNBOP-PIB do pracy w temp. -20°C

GSW - główna szyna wyrównawcza  
LSW - lokalna szyna wyrównawcza




**TN-C/S**

#### UWAGI

- Przewody kat. CPR B2ca układać zgodnie z opisem technicznym
- Wykonać połączenia wyrównawcze i uziemiające
- Wykonać urządzenie piorunochronne
- Przejścia przez ściany uszczelnić masami o odporności ogniowej przegrody
- Montaż gniazd wtykowych i łączników poza zasięgiem rąk dzieci
- Gniazda wtykowe z przysłoniętymi torów prądowych

### INSTALACJA RTV

#### OZNACZENIA





-  multistitch z zasilaczem
-  wzmacniacz DVB-T zasilaczem
-  ograniczniki przepięć kl. 1-3

 gniazdo RTV  
UWAGI

- Stosować przewody, osprzęt i urządzenia ze stosownymi certyfikatami
- Anteny DVB-T chronić zwodami izolowanymi
- Przejścia przez przegrody stref pożarowych uszczelnić masami ognioodpornymi o odporności przegród
- Przewody antenowe chronić ochronnikami klasy 1-3
- Przewody nierozprzeszczelniające ognia, bezhalogenowe B2ca

### SYSTEM SWIN

#### OZNACZENIA


-  - Czujka PIR
-  - Sygnalizator zewnętrzny
-  - Klawiatura LCD
-  - Centrala alarmowa

#### UWAGI

- Przewody klasy CPR B2ca układać zgodnie z opisem technicznym
- Przejścia przez przegrody stref pożarowych uszczelnić masami ognioodpornymi o odporności przegród

### INSTALACJA LOGICZNA

#### OZNACZENIA

 K gniazdo logiczne 1xRJ45

 szafa RACK  
 szafa RACK 9U

#### UWAGI

- Stosować przewody, osprzęt i urządzenia ze stosownymi certyfikatami kat. 6
- Przejścia przez przegrody stref pożarowych uszczelnić masami ognioodpornymi o odporności przegród
- Przewody niepalne, bezhalogenowe klasy CPR B2ca układać zgodnie z opisem technicznym

Objekt: <b>PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY NA ŻŁOBEK PUBLICZNY</b>	Adres inwestycji : <b>Przedmieście Blizsze gmina Solec nad Wisłą działka nr 461</b>		
	Branża: <b>ELEKTROENERGETYKA</b>	Skala: <b>1:100</b>	Data: <b>11.2023</b>
<b>INSTALACJE ELEKTR.</b>		Nr rys. <b>E1</b>	
Projekt: <b>Robert Nowak</b> upr. bud. nr GP-III-7342/184/94 siedl i instalacje elektryczne		Podpis:	
Sprawdził: <b>Barłomiej Ekert</b> upr. bud. nr MAZ/0497/PBE/17 sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne		Podpis:	