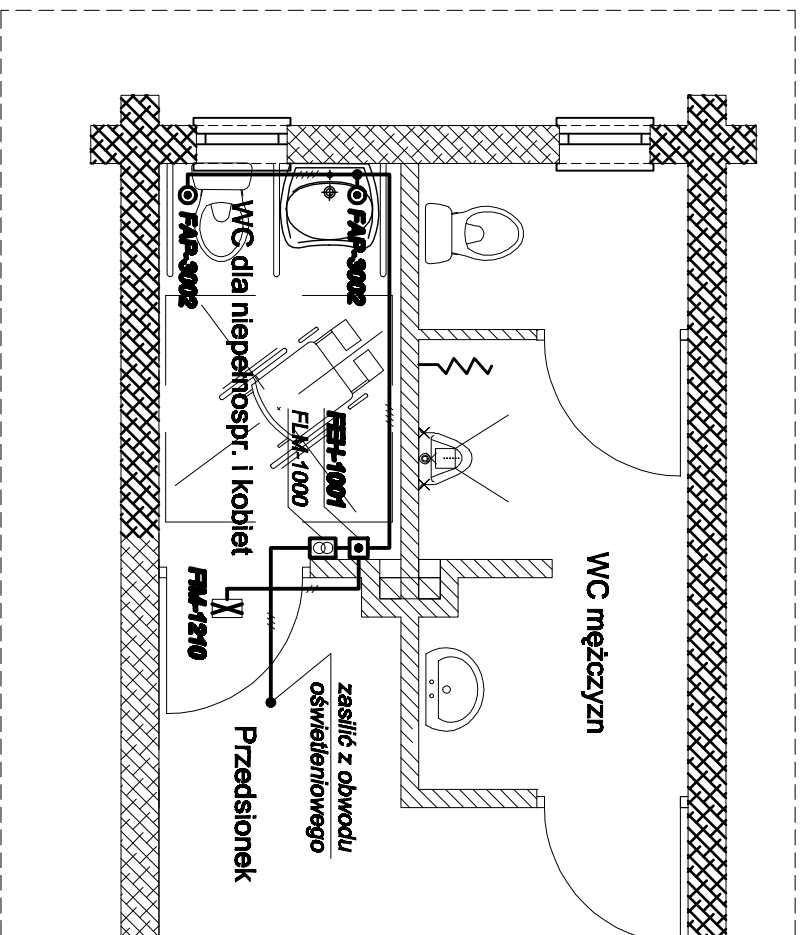
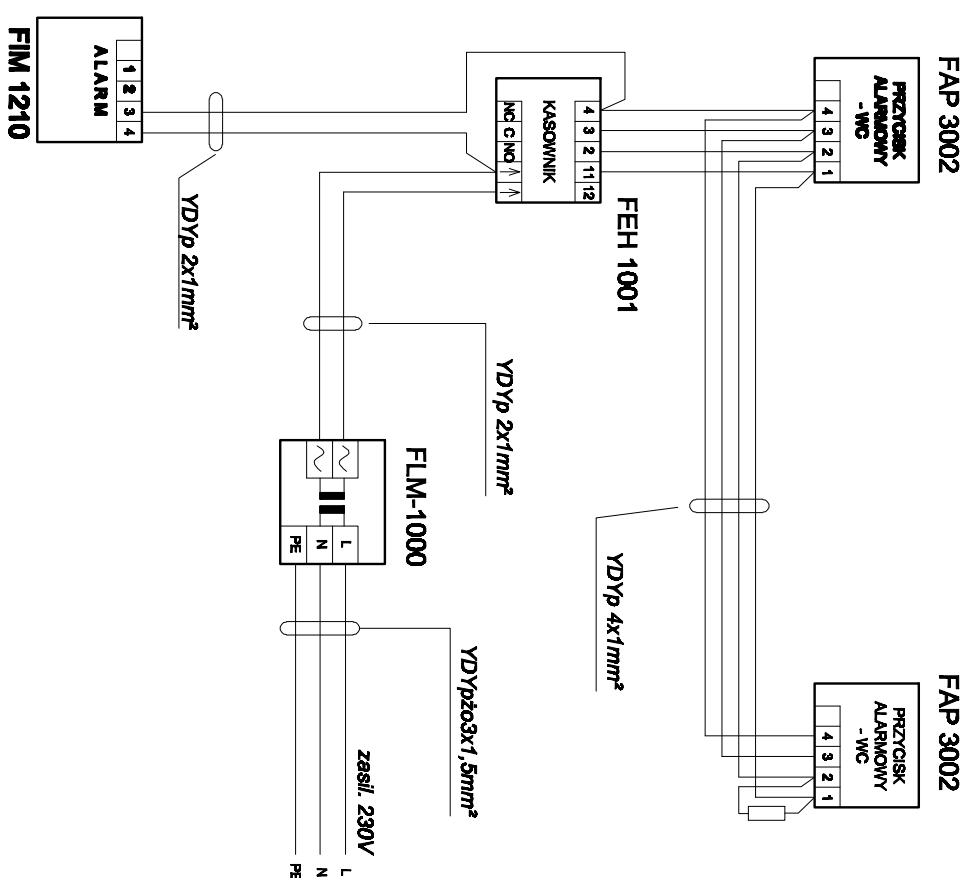


RZUT PRZYZIEMIĄ 1:50







SCHEMAT SYGNALIZACJI PRZYZEWOWEJ W WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



RZUT PRZYZIEMIĄ 1:50

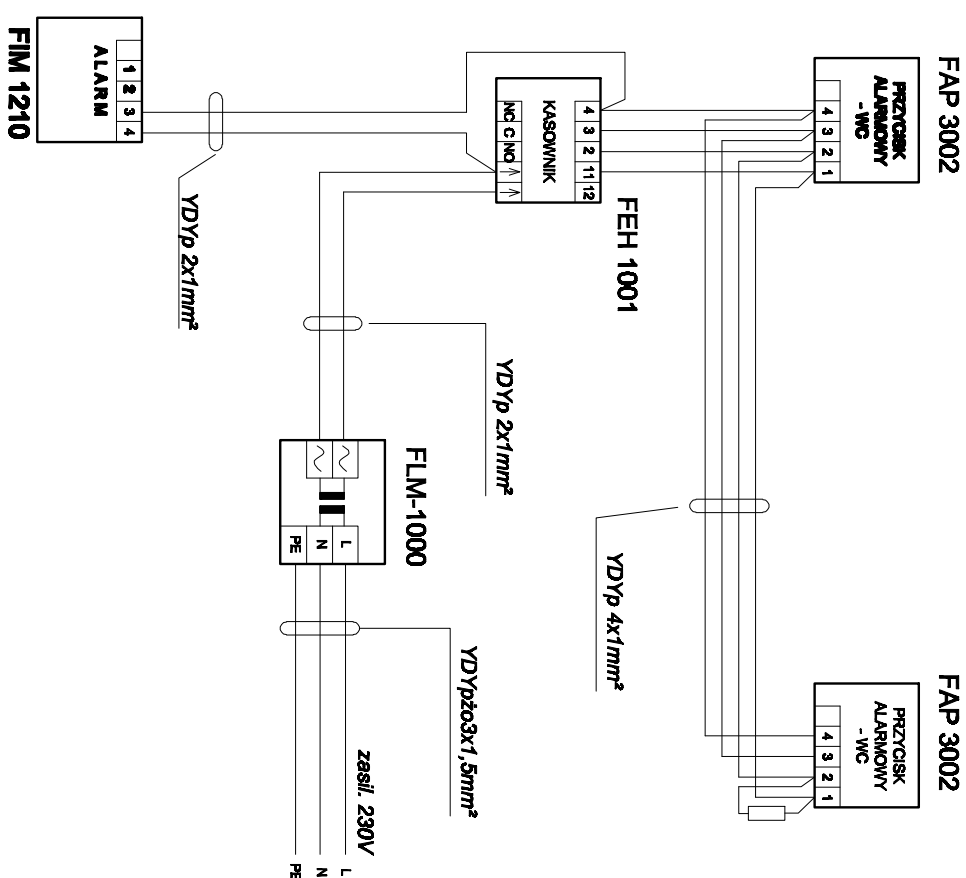
OZNACZENIA:

-  - transformator typ FLM-1000, 230/15V, 2,2VA, montaż w puszcze p.t.;
-  - przycisk alarmowy pociągowy FAP 3002, montaż p.t.;
-  - kasownik FEH 1001, montaż p.t.;
-  - moduł alarmowy FIM 1210, montaż p.t.;

UWAGI:





1. Wykonzystać elementy systemu sygnalizacji przzerwowej firmy ABB.
2. Projektowane instalacje wykonane przewodami YDYp 2(4x1mm² oraz YDYp20x3x1,5mm² ułożanymi pł i w balach drewnianych.
3. Obwody zasilić z obwodu oświetleniowego.
4. Wysokość montażu kasety z kasownikami nie powinna przekraczać wys. 1,2m od podłogi (moduł alarmowy instalować nad drzwiami wejściowymi).
5. Układ pracy sieci: TN-S.

SCHEMAT SYGNALIZACJI PRZYZEWOWEJ W WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



RZUT PRZYZIEMIĄ 1:50

OZNACZENIA:

-  - transformator typ FLM-1000, 230/15V, 2,2VA, montaż w puszcze p.t.;
-  - przycisk alarmowy pociągowy FAP 3002, montaż p.t.;
-  - kasownik FEH 1001, montaż p.t.;
-  - moduł alarmowy FIM 1210, montaż p.t.;

UWAGI:

1. Wykonzystać elementy systemu sygnalizacji przzerwowej firmy ABB.
2. Projektowane instalacje wykonane przewodami YDYp 2(4x1mm² oraz YDYp20x3x1,5mm² ułożanymi pł i w balach drewnianych.
3. Obwody zasilić z obwodu oświetleniowego.
4. Wysokość montażu kasety z kasownikami nie powinna przekraczać wys. 1,2m od podłogi (moduł alarmowy instalować nad drzwiami wejściowymi).
5. Układ pracy sieci: TN-S.

<p align="center">>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORITS"<<</p> <p align="center">ul. Chodkiewicza 7 37-450 Sabinowa Wola</p>				
Inwestor: GININA HARASIUKI HARASIUKI 112 37-413 Harasiułki	Objekt: BUDYNEK Z FUNKCJĄ KULTURALNO - REKREACYJNA W MIEJSCOWOŚCI ROGOŹNIA INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
	Adres: ROGOŹNIA, GMINA HARASIUKI DZIAŁKA NR EWID.: 83			
Nazwa projektu:				
<p align="center">PLAN INSTALACJI PRZYZEWOWEJ</p>				
PROJEKTANCI	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr ręk.: 5
inż. Adam HARA	230/TB/G/94		12/2010	
mgr inż. Marek Wędras				Skala: 1:50