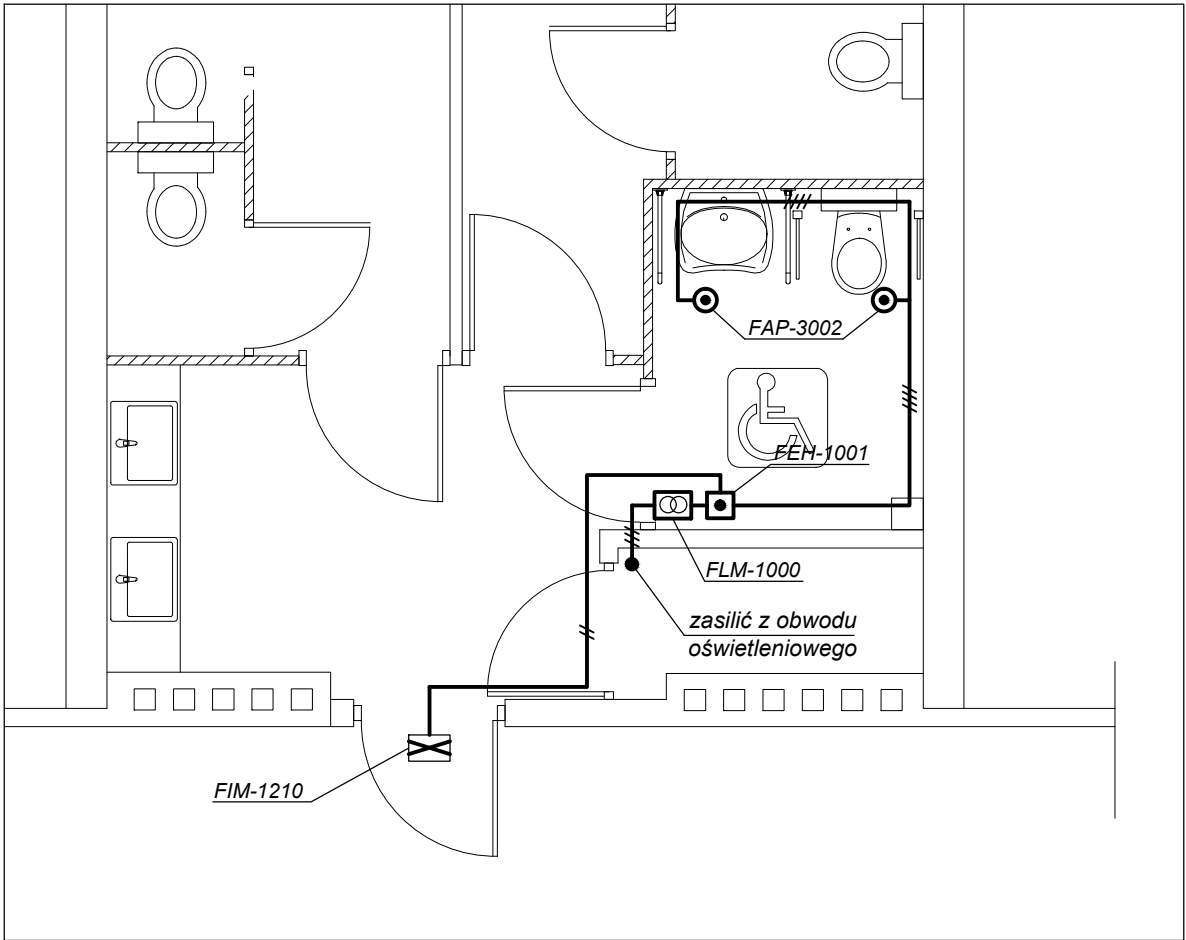


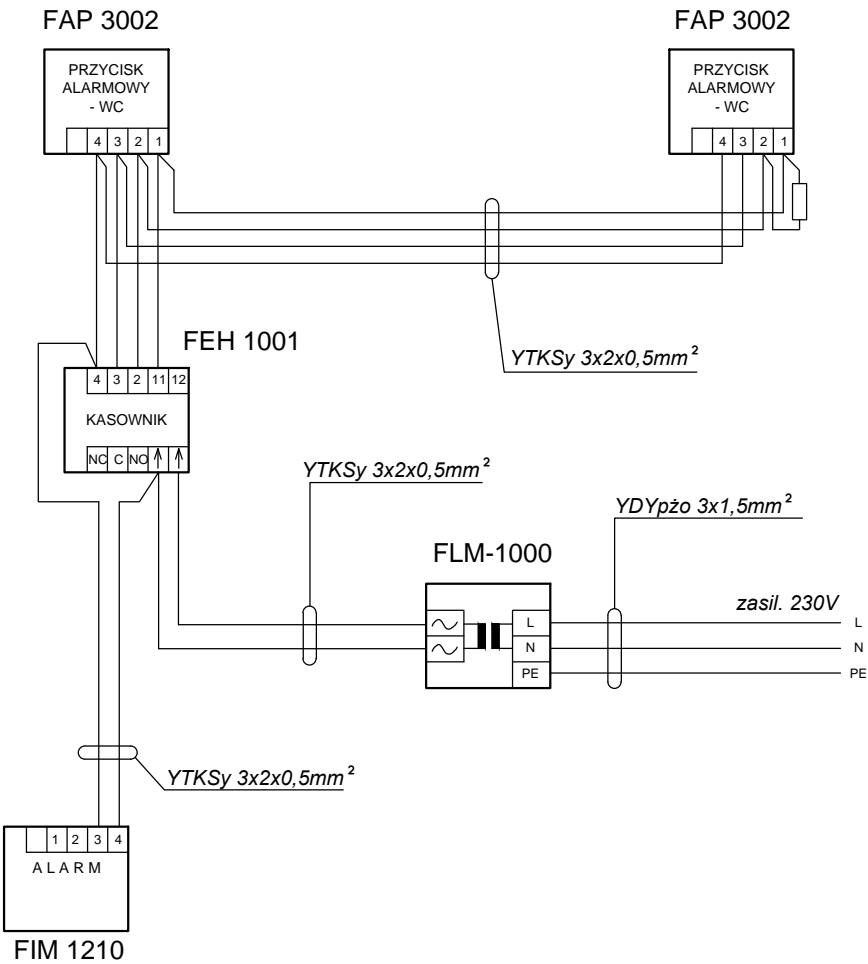
RZUT IV PIĘTRA - FRAGMENT
SKALA 1:50



- 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:
- Wykorzystać elementy systemu sygnalizacji przyzewowej firmy ABB.
 - Projektowane instalacje wykonać przewodami YTKSy 3x2x0,5mm² i YDYpżo 3x1,5mm² układanymi p/t.
 - Instalację zasilić z obwodu oświetleniowego.
 - Wysokość montażu kasety z kasownikiem nie powinna przekraczać wys. 1,2m od podłogi (moduł alarmowy instalować nad drzwiami wejściowymi do toalety).
 - Układ pracy sieci: TN-S.

SCHEMAT SYGNALIZACJI PRYZEWOWEJ
W WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola					
Inwestor: POWIAT STALOWOWOLASKI ul. Podleśna 15 37 - 450 Stalowa Wola		Obiekt: REMONT TOALET IV PIĘTRA W BUDYNKU STAROSTWA STALOWOWOLASKIEGO < INSTALACJE ELEKTRYCZNE >			
		Adres: STALOWA WOLA ul. Podleśna 15 dz. nr: 129/4			
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI PRYZEWOWEJ					
PROJEKTANCI		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 3
Projektował: inż. Adam Hara		230/TBG/94		03/2015	
Rysował: mgr inż. Mateusz Woźnica				03/2015	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marek Watras		PDK/0240/POOE/12		03/2015	