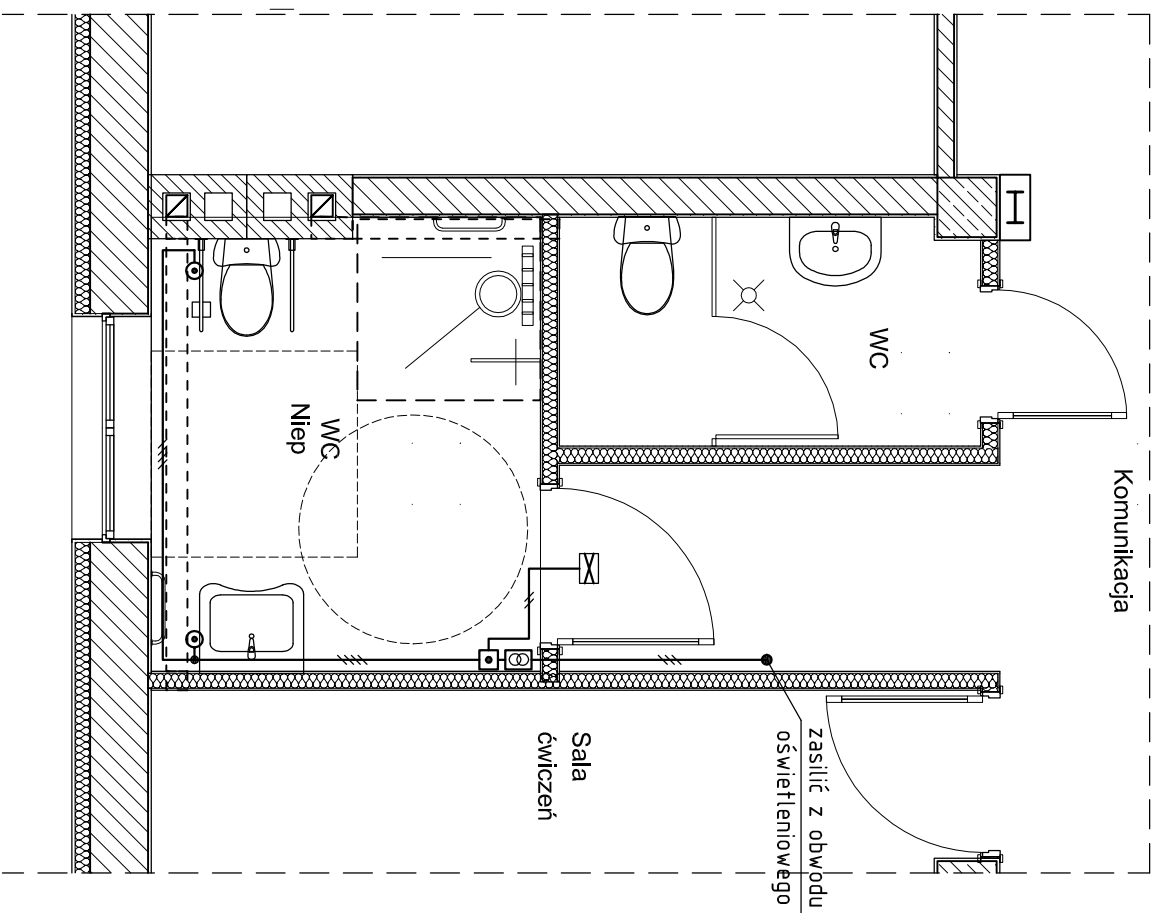
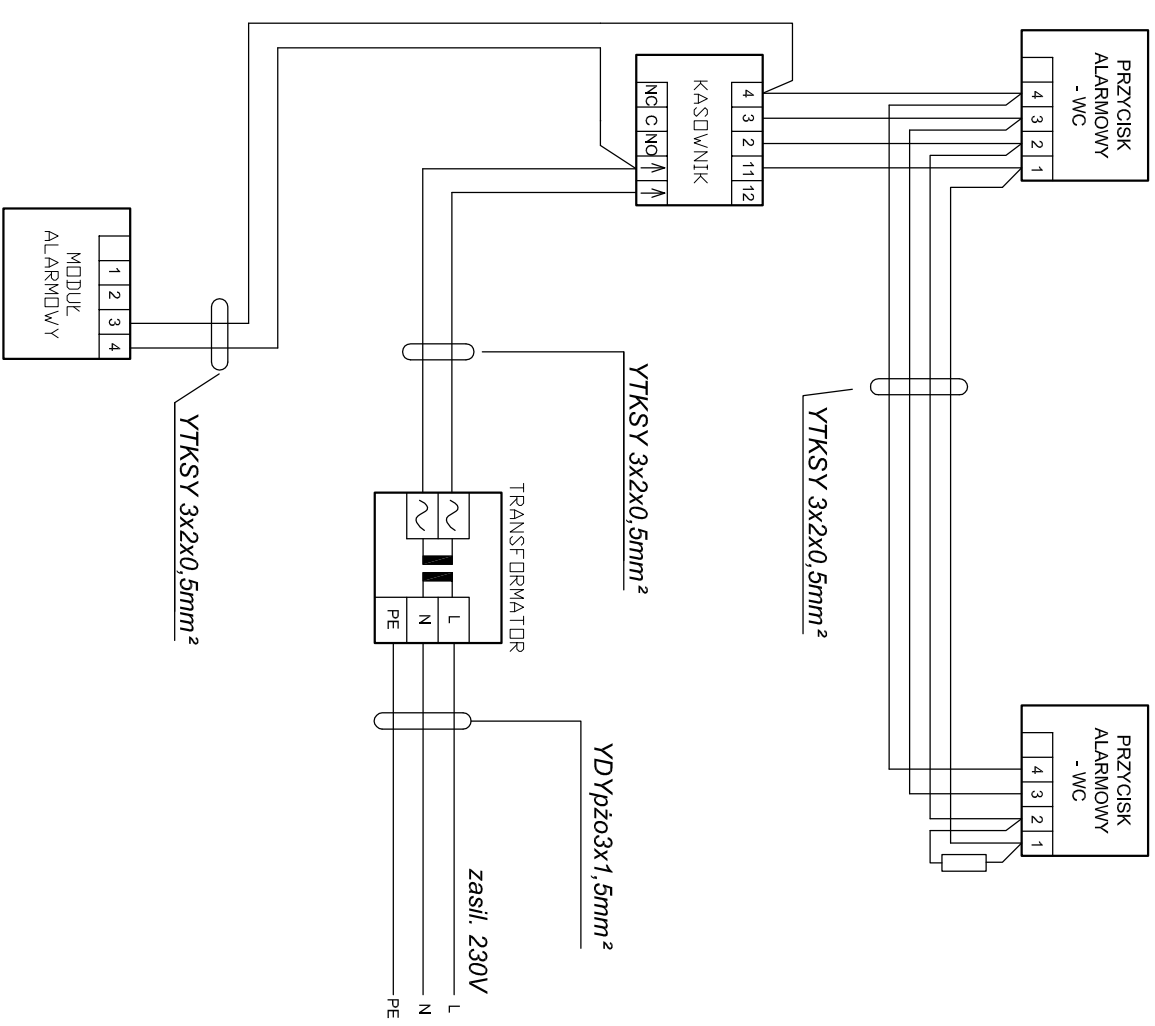






FRAGMENT RZUTU PARTERU 1:50



SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI PRZYZYWOWEJ W WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH



OZNACZENIA:

-  - transformator, 230/15V, 2,2VA, montaż w puszcze p/t;
-  - przycisk alarmowy pociagowy , montaż p/t;
-  - kaskownik systemu przyzywowego, montaż p/t;
-  - moduł alarmowy systemu przyzywowego, montaż p/t;

UWAGI:

1. Wykorzystać elementy certyfikowanego systemu sygnalizacji przyszybowej.
2. Projektowane instalacje wykonać przewodami YTKSY 3x2x0,5mm², zasłanianie systemu wykonać przewodem YDYpżo 3x1,5mm² p/t.
3. Instalację przyszybową zasilić z projektowanego obwodu oświetleniowego.
4. Wysokość montażu kasety z kasownikiem nie powinna przekraczać 1,2m od podłogi (moduł alarmowy instalować nad drzwiami wejściowymi).
5. Układ pracy instalacji: TN-S.

inwestor:	Gmina Jeżów Jeżów 136 37-430 Jeżów
adres inwestycji:	Nowy Nat 41, gm. Jeżów dz nr ew. 581
data:	czerwiec 2019
skala:	1:100
nazwa rysunku:	nr rysunku:
Instalacja przyrywowa <div> <div>projektant:</div> <div>mgr inż. Dawid WóR</div> </div> <div> <div>uprawnienia:</div> <div>PDK/0079/PWOE/12</div> </div> <div> <div>podpis:</div> <div>ES</div> </div>	
<div> <div>sprawdził:</div> <div>mgr inż. Marek Watras</div> </div> <div> <div>uprawnienia:</div> <div>PDK/0240/POOE/12</div> </div> <div> <div>podpis:</div> <div></div> </div>	