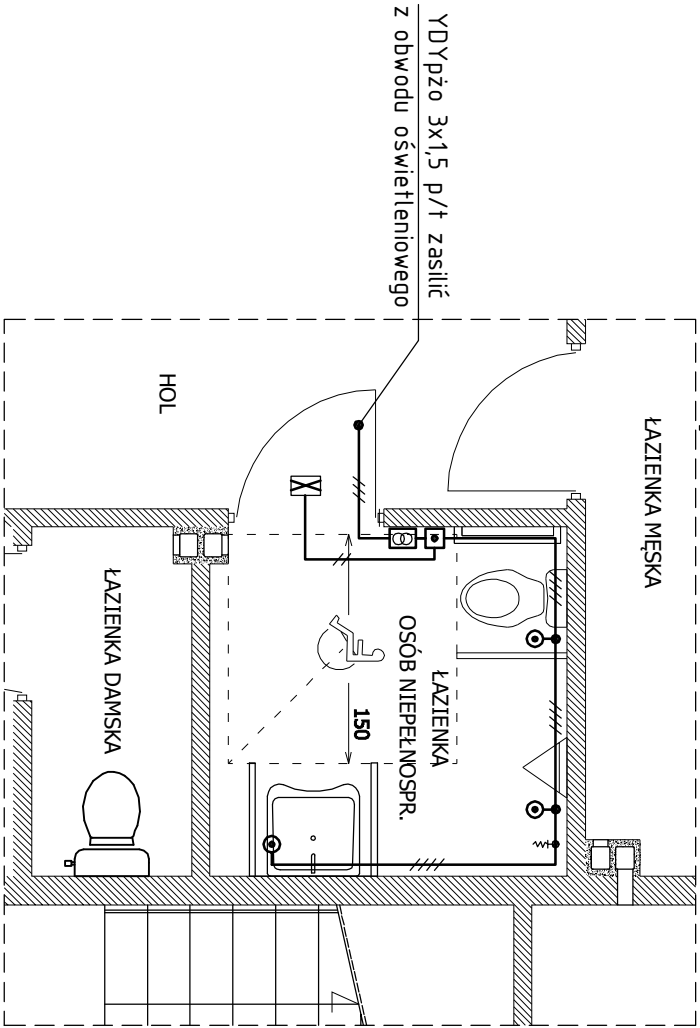


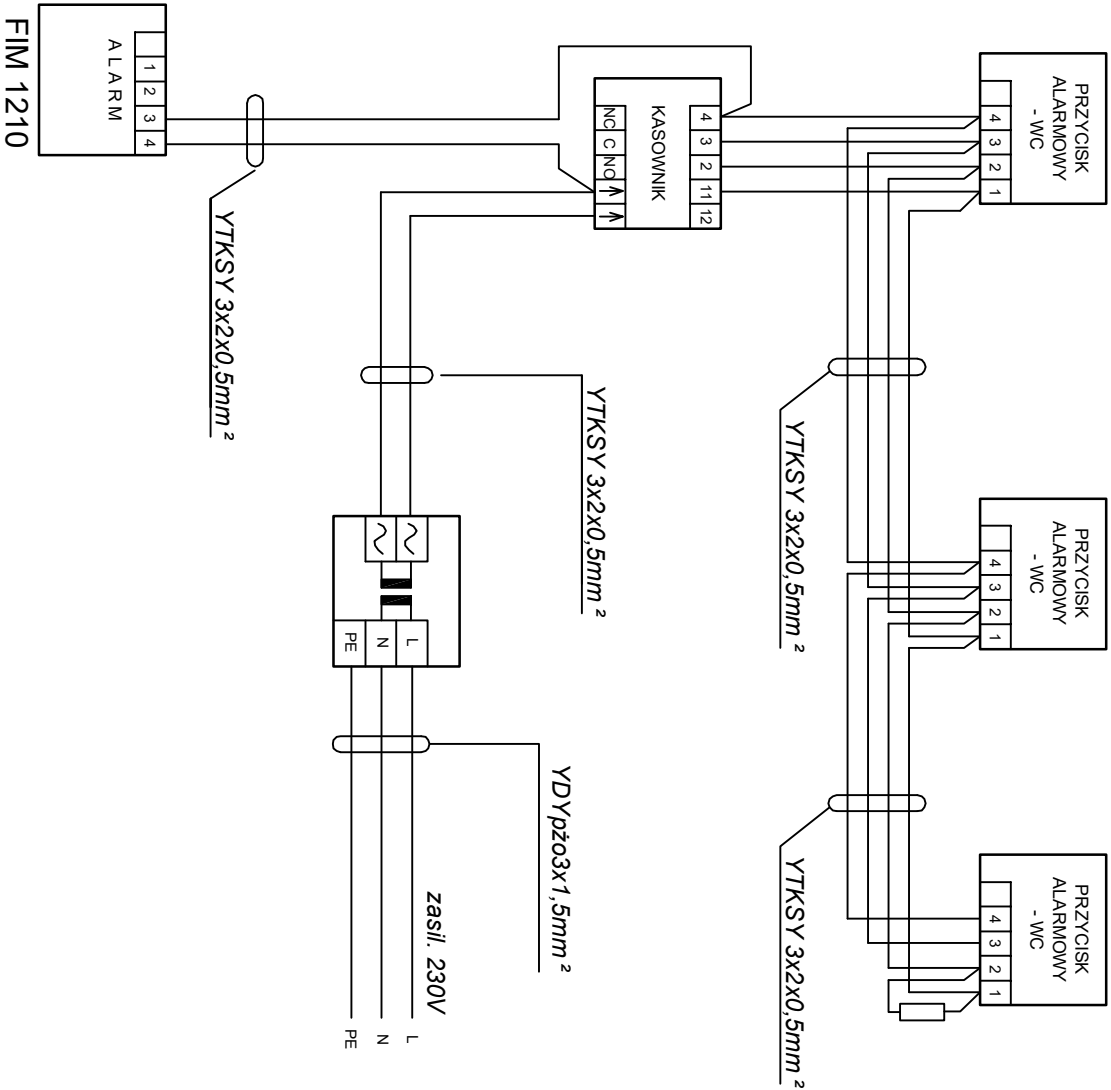
FRAGMENT RZUT PARTERU
SKALA 1:50



- OZNACZENIA:
- transformator, 230/15V; 2,2VA, montaż w puszcze p/t;
 - przycisk alarmowy pociągowy , montaż p/t;
 - kasownik systemu przyzywowego, montaż p/t;
 - moduł alarmowy systemu przyzywowego, montaż p/t;

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

SCHEMAT INSTALACJI PRZYZYWOWEJ



inwestycja:	Budowa budynku szatni na terenie boiska sportowego w Racławicach	inwestor:	Gmina i Miasto Nisko Plac Wolność 14 37-400 Nisko
adres inwestycji:	Racławice, dz. nr ewid. 460	data:	lipiec 2017
nazwa rysunku:		nr rysunku:	1:50
Instalacja przyzywowa		uprawnienia:	E10
projektant:	mgr inż. Dawid Wóć	PDK/0079/PWOE/12	podpis:
sprawdził:	mgr inż. Marek Wątras	PDK/0240/POOE/12	podpis: