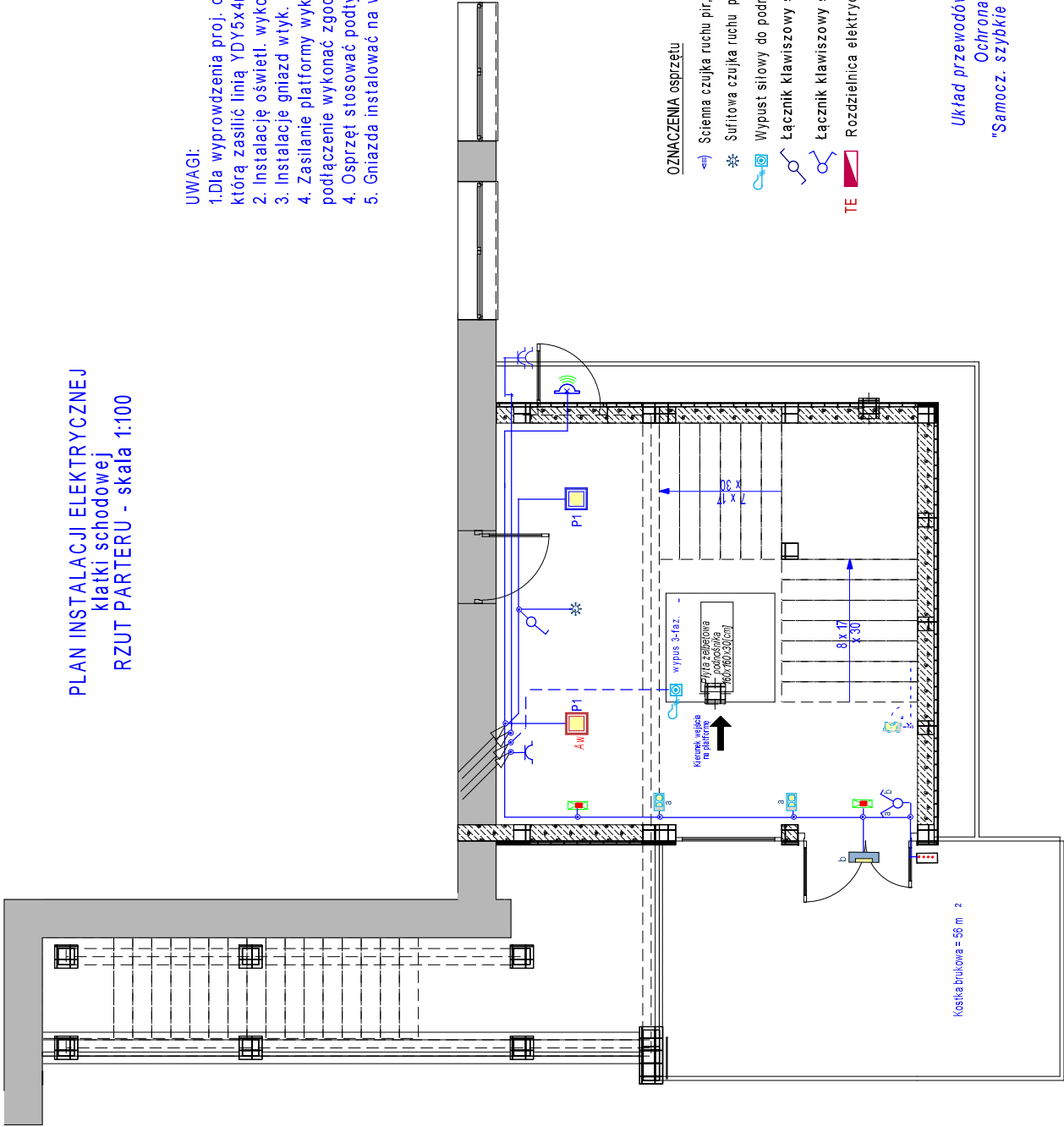


PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ
klatki schodowej
RZUT PARTERU - skala 1:100



UWAGI:

1. Dla wyprawienia proj. obw. zabudować tablicę podtynk. 1x18, którą zasilić linią YDY5x4mm2 wyprowadzona z istn. rozdzielni
2. Instalację oświetl. wykonać YDYp 3x1,5mm2 podtynkowo
3. Instalację gniazd wtyk. wykonać YDY3x2,5mm2 podtynkowo
4. Zasilanie platformy wykonać YDY5x2,5mm2 w rurce w posadzce podłączenie wykonać zgodnie z DTR-ką urządzenia.
5. Osprzęt stosować podtynk. IP20 i IP44 , przewody na nap. 750V
6. Gniazda instalować na wys. 0,3m wewnątrz i 0,9m na zewnątrz

OZNACZENIA osprzętu

- Sciana czujnika ruchu pir, średni kąt detekcji
- Sufitowa czujnika ruchu pir, szeroki kąt detekcji
- Wypust siłowy do podnośnika platformy
- Łącznik klawiszowy schodowy podtynkowy IP20
- Łącznik klawiszowy świecznikowy podtynkowy IP20
- Rozdzielnica elektrycz. mieszkaniowa RWN 1x18

Układ przewodów wewn: L1,L2,L3,N,PE
Ochrona od porażeni:
"Samocz. szybkie wyłączenie zasilania."

PiN.IN.EL	Objekt: Dobudowa zewnętrznej klatki schodowej do bud. Gminnego Ośrodka Kultury w Skołyszynie Adres: Skołyszyn, dz.nr 484/3 Inwestor: Gmina Skołyszyn	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE klatki schodowej RZUT PARTERU skala 1:100		Projekt: PT- Kl. schod.	Projektant: inż. Ludwik Więch	Podpis:	Rys. nr E-1
				Data: Maj 2023r	Upraw. nr GT-8341/42/77		