

UWAGI I OBJAŚNIENIA

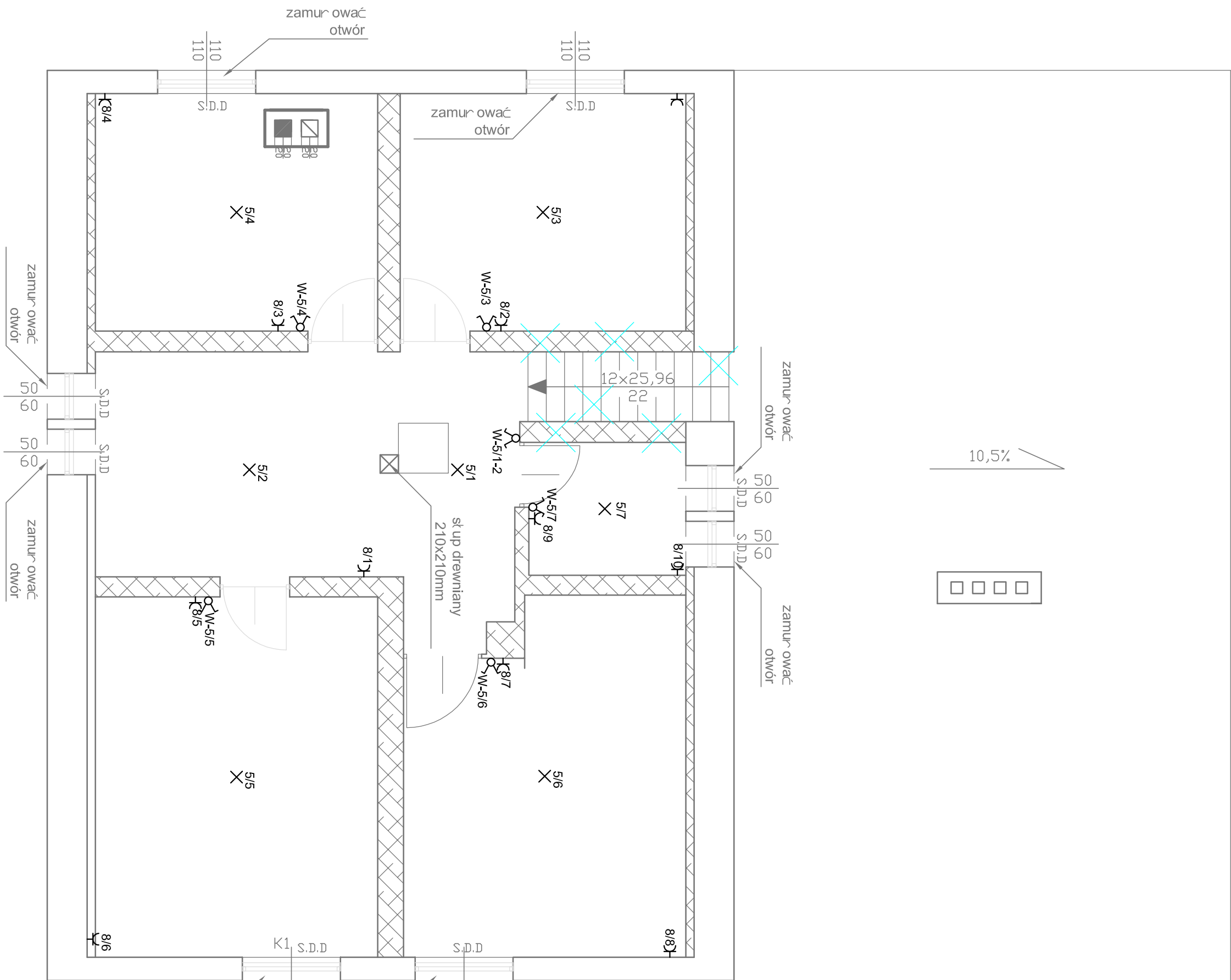
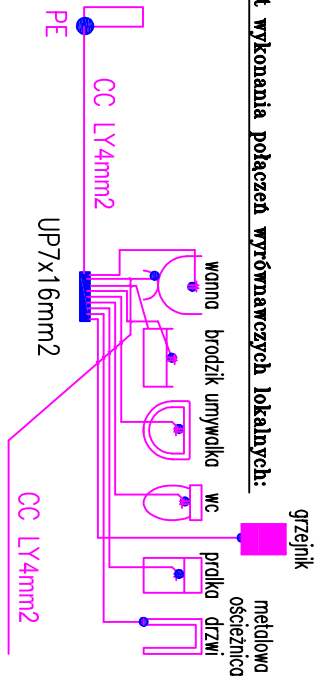
RZUT PODDASZA RYSUNEK INWENTARYZACYJNY I STAN PROJEKTOWANY










UWAGA:

- TYPI PRZEWODŃ PODANO NA SCHEMATACH ZAŁĄCZNIKA
 INSTALACJA WYNIKOWA
 POŁĄCZENIE WYROWNAWACZE W ŁAZIENKACH-DV14m²
 W ŁAZIENKACH DO POŁĄCZENIA WYROWNAWCZĄCEGO LOKALNĄ PODŁOŻYĆ RÓWNIEŻ GRZEWNIK
 WYSOKOŚĆ MONTAŻU NAGŁAD WTYCZKOWYCH:
 KUCHNIA OGÓLNE 1m
 KUCHNIA ŁODOWKA 0,2m
 KUCHNIA OKAP 2,2m
 ŁAZIENKA 1,4m
 POKÓJ 0,2m
 WŁĄCZNIKI MONTOWAĆ NA H=1,2m
 DLA KUCHENI ELEKTROZBIENI 3,5FAZ, PIŁSZA INST. 5-4 PŁECHO-WYŚY 4 H=1,5m
 WSZYSTKIE GNAZDA I-ŁAZIENKI W MIESZKANIE, OPRÓCZ ŁAZIENEK STOSOWAĆ PODWÓJNE
 OSPRZĘT BIAŁY W JEDNEJ LINII WZDRONCZEJ

Schemat wykonania połączeń wyrównawczych lokalnych:



Legenda:

- | | |
|---|--|
|  | Gniazdo wykłowe |
|  | Wyłącznik oświetlenia pojedynczy |
|  | Wyłącznik oświetlenia podwójny |
|  | Philips Pacific ICW095 AC 2xT1-D58W/830 |
|  | Opłata za rowa sufitowe typ SOPs 100 IP 44 |
|  | Opłata za rowa ścienna typ SOPs 100 IP 44 |
|  | Philips Centura TCS098 C3 4xT1-D18W/830 |

Remont i przebudowa świetlicy wiejskiej w Żabiczynie						
Projektował	Imię i nazwisko	Data	Podpis	Investor	U.G. Mieścisko	
Sprawdził	mgr inż. A.Kabocinski			Investycja		
Asystent proj.	-----			Lokalizacja	Żabiczyn gmina. Mieścisko	
Skala/format	mgr inż. A. Sakowicz	Nazwa rysunku	Branża	elekt.	Nr rysunku	
1:50	Rzut poddasza – rysunek inwentaryzacyjny i stan projektowany					E-2