



- LEGENDA:**
- wartość natężenia oświetlenia w poszczególnych pomieszczeniach;
 - prój. łącznik schodowy 1-biegunowy n/ł 250V, 16A IP44;
 - prój. łącznik uniwersalny 1-biegunowy n/ł 250V, 16A IP44;
 - prój. łącznik uniwersalny 1-biegunowy n/ł 250V, 16A IP20;
 - prój. łącznik krzyżowy n/ł 250V, 16A IP44;

ŹNACZENIA:

[illegible]

1. Instalacje osławienia należy wykonać przewidzianymi typami XD25a przewidzianymi:
 - p/p w budowlach w murach ceglanych spiekanych – poziom 0,1, 0,6,
 - p/p w budowlach w murach ceglanych spiekanych – poziom 0,1, 0,2, 0,3, 0,4,
 - w pomieszczeniach obojętne strefy powietrza – poziom 0,1, 0,2, 0,3, 0,4.
2. Stwierdzenie osławienia wentylacji doprowadzonej do pomieszczeń grzewczych.
3. Stwierdzenie osławienia wentylacji doprowadzonej do pomieszczeń grzewczych w sposób wyłączenia energii (pompy i/lub) należy zdiagnozować za pomocą czujnika zmierzającego do pomieszczenia grzewczego.
4. Wyłączenie osławienia wentylacji doprowadzonej do pomieszczenia grzewczego.
5. Wyłączenie instalacji wentylacji niedowiewki, zgodnie ze sterowaniem zgodnie z DTR podległym przez producenta dla zastosowanego urządzenia.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PRZEDZIEM – STAN ISTNIEJĄCY	
NR POL	NAZWA POWIERZCHNI
0.1.	HOL
0.2.	POMOST KOMUNIKACYJNY
0.2A	KOMUNIKACJA
0.3.	KORZYSTALIA/ WIRSZYSTA
0.4.	POL ROZDZIAŁOWY GRZANIEJ
0.5.	KOMUNIKACJA
0.6.	POL GOSPODARSTWA

[illegible]