

LEGENDA:

-  - oprawy świetłówkowe
-  - oprawy oświetleniowe
-  - oprawy oświetleniowe - naścienne
- AW - oprawy z modulem awaryjnym
-  - oświetlenie ewakuacyjne
-  - wentylator
-  - włącznik oświetlenia jednobiegunowy
-  - włącznik oświetlenia dwubiegunowy
-  - włącznik oświetlenia schodowy
-  - przycisk łączeniowy - oświetlenie, dzwonek
-  - dzwonek

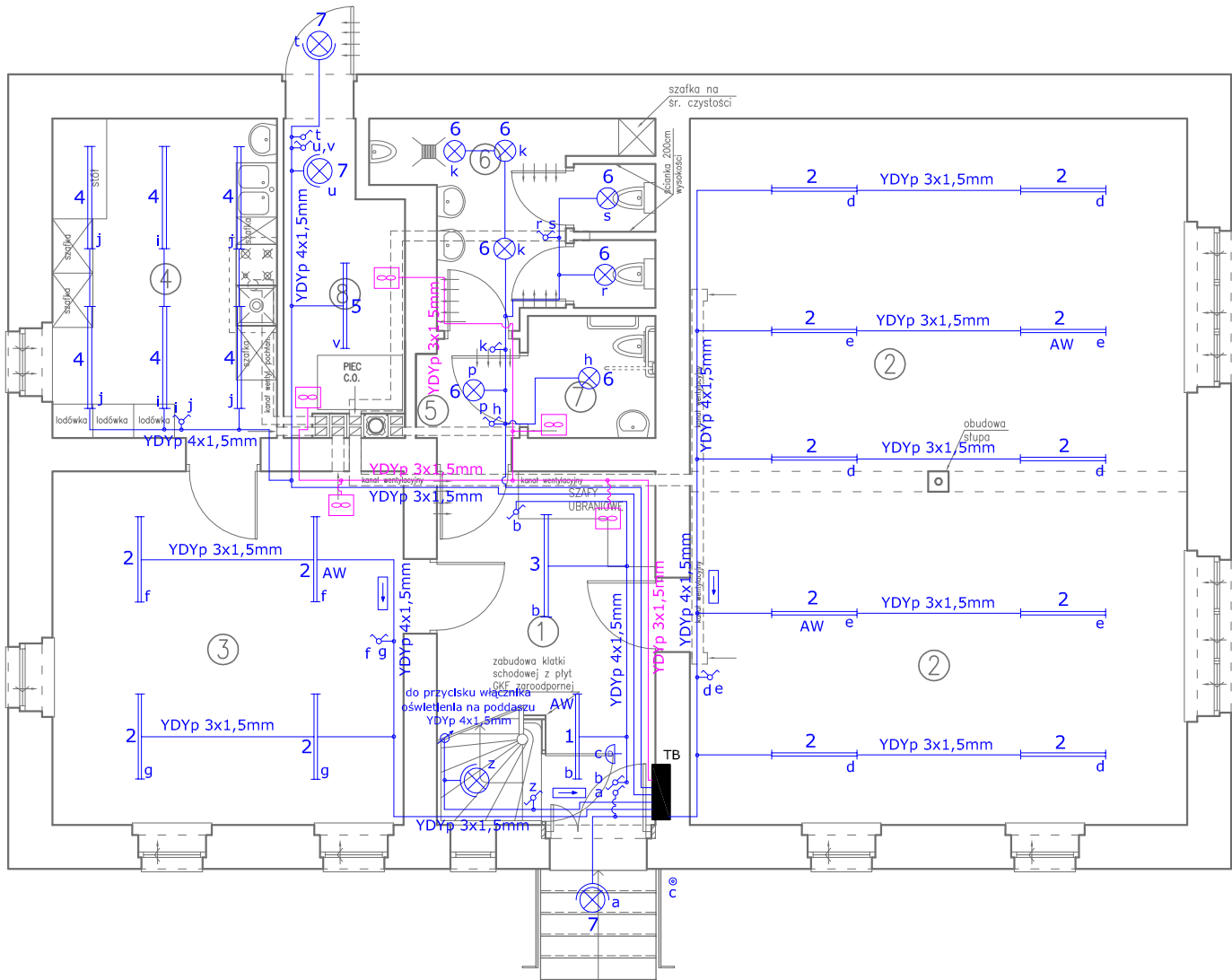
Instalację oświetlenia należy wykonać przewodami:  
YDYp 3x1,5mm (4x1,5mm oraz 5x1,5mm)

Instalację wentylacji należy wykonać przewodami:  
YDYp 3x1,5mm

OPRAWY ŚWIETŁÓWKOWE:

- 1 - ES-System SD 236 EVG  
2 - ES-System SR 236 P-A EVG  
3 - ES-System SD 258 EVG  
4 - ES-System SDS 258 EVG  
5 - ES-System PO2 236 EVG  
6 - ES-System GLOBUS.TC-F 36W IP44  
7 - ES-System PF-100.S/1-WH

UWAGA  
W pom. gosp., kotłowni, łazience,  
WC i kuchni stosować osprzęt  
hermetyczny IP 54



1	KORYTARZ+K.S.
16,78m <sup>2</sup>	PLYTKA CERAMICZNA
2	ŚWIETLICA DUŻA
76,31m <sup>2</sup>	PANEL DREWNIANY
3	ŚWIETLICA MAŁA
26,99m <sup>2</sup>	PLYTKA CERAMICZNA
4	KUCHNIA
15,59m <sup>2</sup>	PLYTKA CERAMICZNA
5	POM. SANITARNE
2,17m <sup>2</sup>	PLYTKA CERAMICZNA
6	WC MĘSKI
10,39m <sup>2</sup>	PLYTKA CERAMICZNA
7	WC DAMSKI+N.S.
3,38m <sup>2</sup>	PLYTKA CERAMICZNA
8	KOTŁOWNIA
7,16m <sup>2</sup>	PLYTKA CERAMICZNA

POWIERZCHNIA PARTERU  
- 158,77 m<sup>2</sup> BRUTTO

OZNACZENIA:

-  nawietrzak hydrostatyczny
-  nawiew grawit. u dołu drzwi

UKŁAD TN-S

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

SYSTEM OCHRONY PRZECIWPORAŻENIOWEJ - SZYBKE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

BRANŻA ELEKTRYCZNA					
PRZEDMIOT	INSTALACJA OŚWIETLENIA			SKALA	
OBIEKT	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ			1:100	
ADRES	Wierzbnik, Gmina Grodków, dz. nr 307				
INWESTOR	Gmina Grodków, ul. Warszawska 29				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	NR RYS.	
PROJEKTANT	tech. Ryszard Romański	17/83/OP			E-3
PROJEKTANT	inż. Witold Borowiec	179/63/KBUA			
ASYST. PROJ.	mgr inż. Rafał Pałka				