

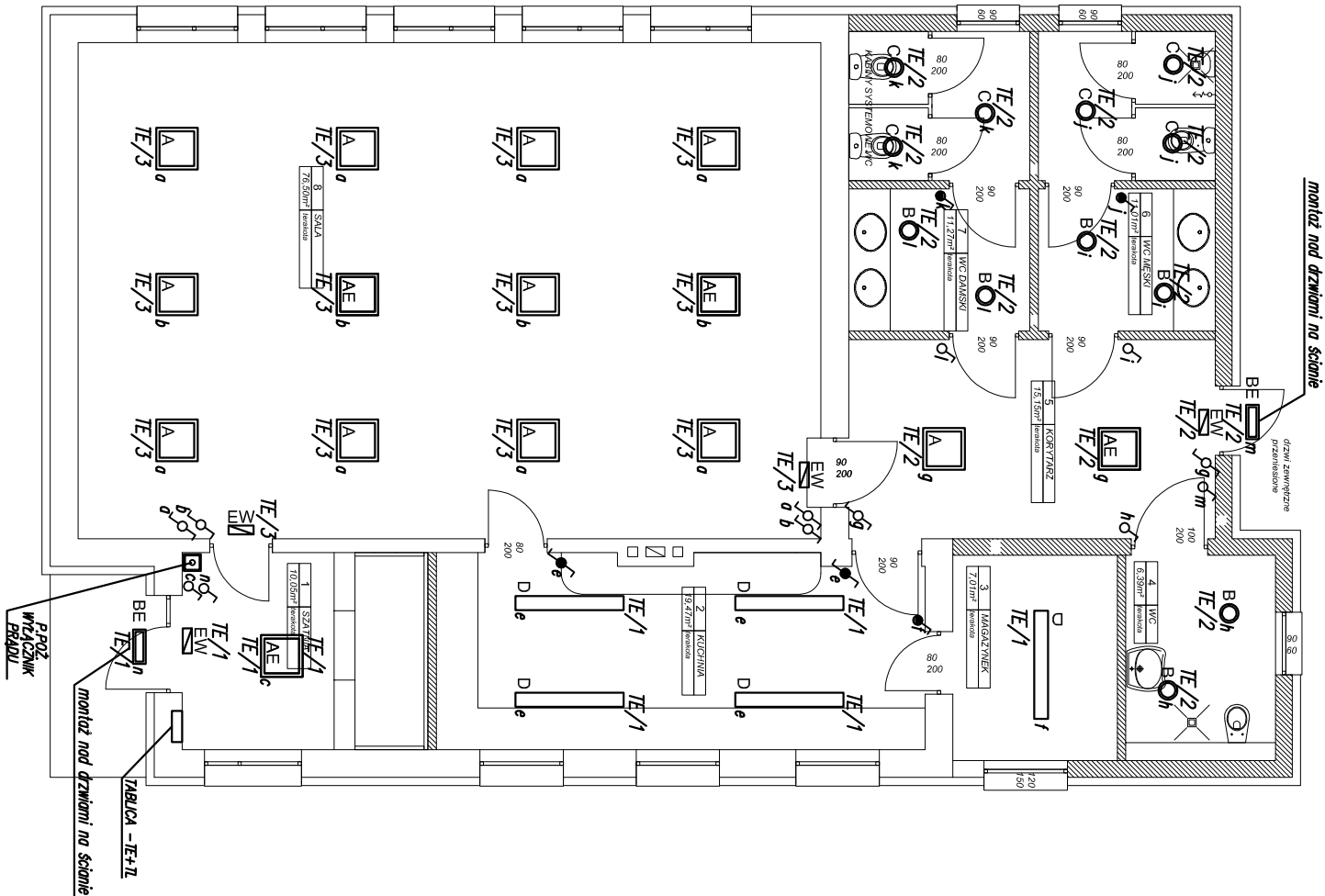
**LEGENDA:**

- A - oprawa np. TORINO 4x18W PAR T8 IP20 prod. PAF Lighting  
AE - oprawa np. TORINO 4x18W PAR T8 IP20 prod. PAF Lighting  
+wpasowana w moduł zasilania owarowego I=1h  
B - oprawa np. MODENA 2x26W IP66, IK10 prod. PAF Lighting  
BE - oprawa np. MODENA 2x26W IP66, IK10 prod. PAF Lighting  
+wpasowana w moduł zasilania owarowego I=1h  
C - oprawa np. MODENA 2x18W IP66 prod. PAF Lighting  
D - oprawa np. LAITE 2x58W IP54 prod. PAF Lighting  
EW - oprawa ewokacyjna np. HELIOS A1, H2, SE, 11W, prod. AMEX

- 
 łącznik instadecypryl-1-diegunowy uniwersalny  
 10/164, 250V, p/1
- 
 łącznik instadecypryl-1-diegunowy schodowy  
 10/164, 250V, p/1
- 
 łącznik instadecypryl-1-diegunowy uniwersalny szczebel IP44  
 10/164, 250V, p/1
- 
 łącznik instadecypryl schodowy uniwersalny szczebel IP44  
 10/164, 250V, p/1
- abc Przypisanie do elementów sterowniczych

**UWAGI:**

1. Instalacje wykonano przewodami:
  - instalacje oświetlenia, przewodów  $YD(p)5\text{ mm}^2/750V$  – układowym pod tynkiem.
  - instalacje oświetlenia, przewodów  $g\text{-}k$
2. Do wszystkich opraw oświetleniowych doprowadzić żywą ochronną PE.
3. – puszkę odpowietrzną  $P/1$  o  $s\text{r. } 70\text{mm}$  + zaciski "MAGO" (min. 3 zaciskowe),
  - puszkę dla osprzętu  $P/1/4$  o  $s\text{r. } 60\text{mm}$ .
4. Osprzęt (tyczniki) mocować 1,2m nad posadzką.
5. Przewody w przestrzeni między stropowcami, ścianach działowych i podłożu rdzopolnym układać w instalacyjnych rurociągach ochronnych.
7. Osprzęt montować w ramkach wielokrotnych.
8. Wentylatory w toaletach podłączyć i sterować wraz z oświetleniem.
9. Dodać producenta osprzętu i pozostałych elementów instalacji na etapie proj. wykonawczego.
10. Stosować oprawy ze sterownikiem elektronicznym.



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:  
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
W SIECI TN-S

INWESTYCJA:					
Przebudowa i rozbudowa budynku świetlicy wiejskiej w Ignacowie.					
dz.ew.nr 101/2 obręb Ignaców, gm. Żelów					
INWESTOR:  GMINA ŻELÓW ul. Żeromskiego 23 94-425 Żelów					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					
<div>JUKON PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I NADZORU</div> <div>PROJEKT ZŁUKON PROJEKT</div> <div>97-400 Belchatów ul. Lipowa 96A, tel/fax: 44/712-90-66, email: biuro@jukon-projekt.pl, www.jukon-projekt.pl</div>					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:		
	PROJEKTANT:	mgr inż. RAFAŁ TELINGA	LOD/1417/P.OOE/10		
	ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. JANUSZ ZARZECZNY			
FAZA:	DATA:		październik 2014		
BRANŻA:	SKALA:		1:100		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		NR.RYS.:	E.01	INDEX: -	
TREŚĆ RYSUNKU:		PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA			