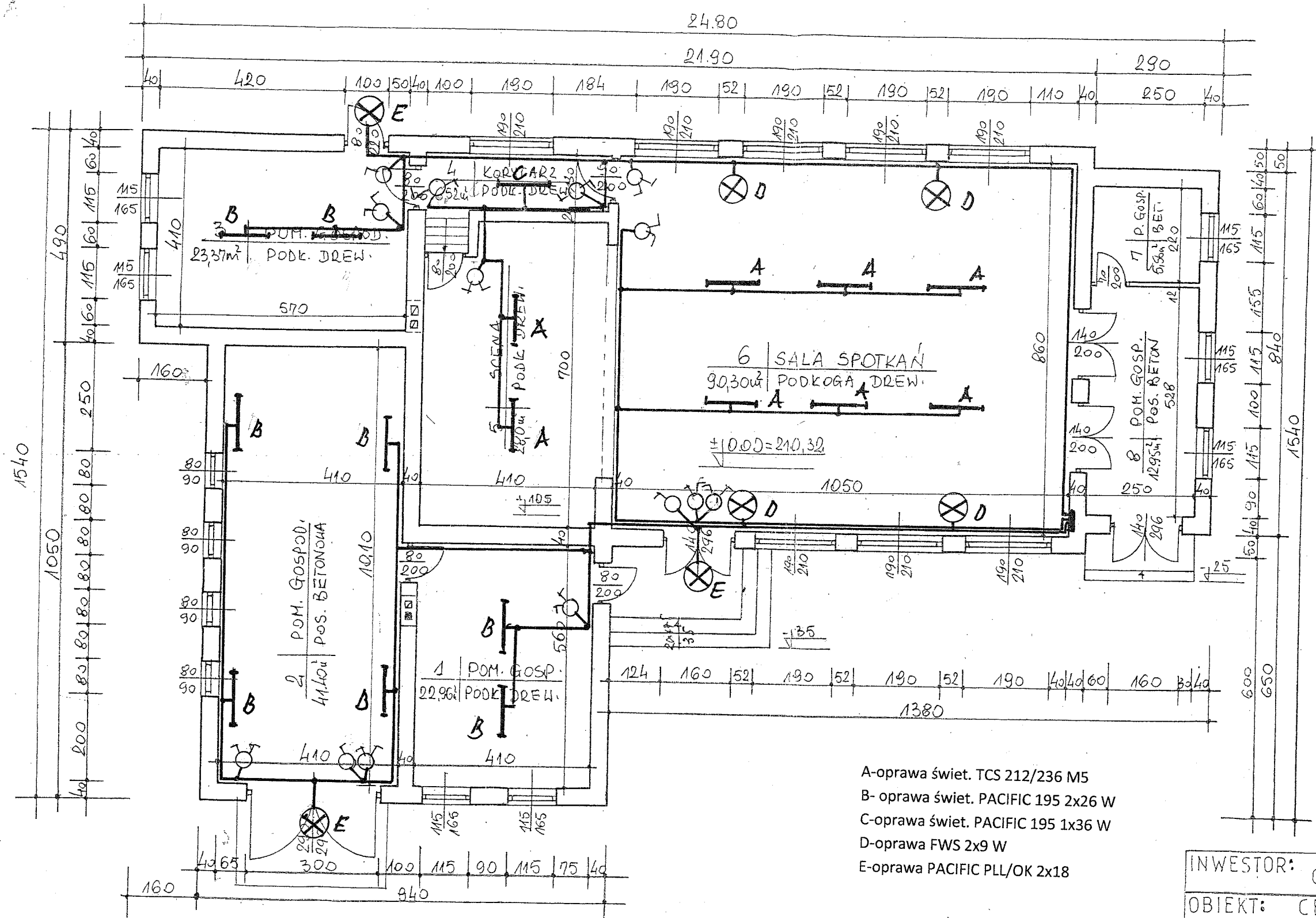


# RZUT PRZYZIEMIA

Plan instalacji oświetlenia



- A-oprawa świat. TCS 212/236 M5
- B- oprawa świat. PACIFIC 195 2x26 W
- C-oprawa świat. PACIFIC 195 1x36 W
- D-oprawa FWS 2x9 W
- E-oprawa PACIFIC PLL/OK 2x18

3~N 400/230 V TN - C - S  
Samoczynne wyłączenie zasilania

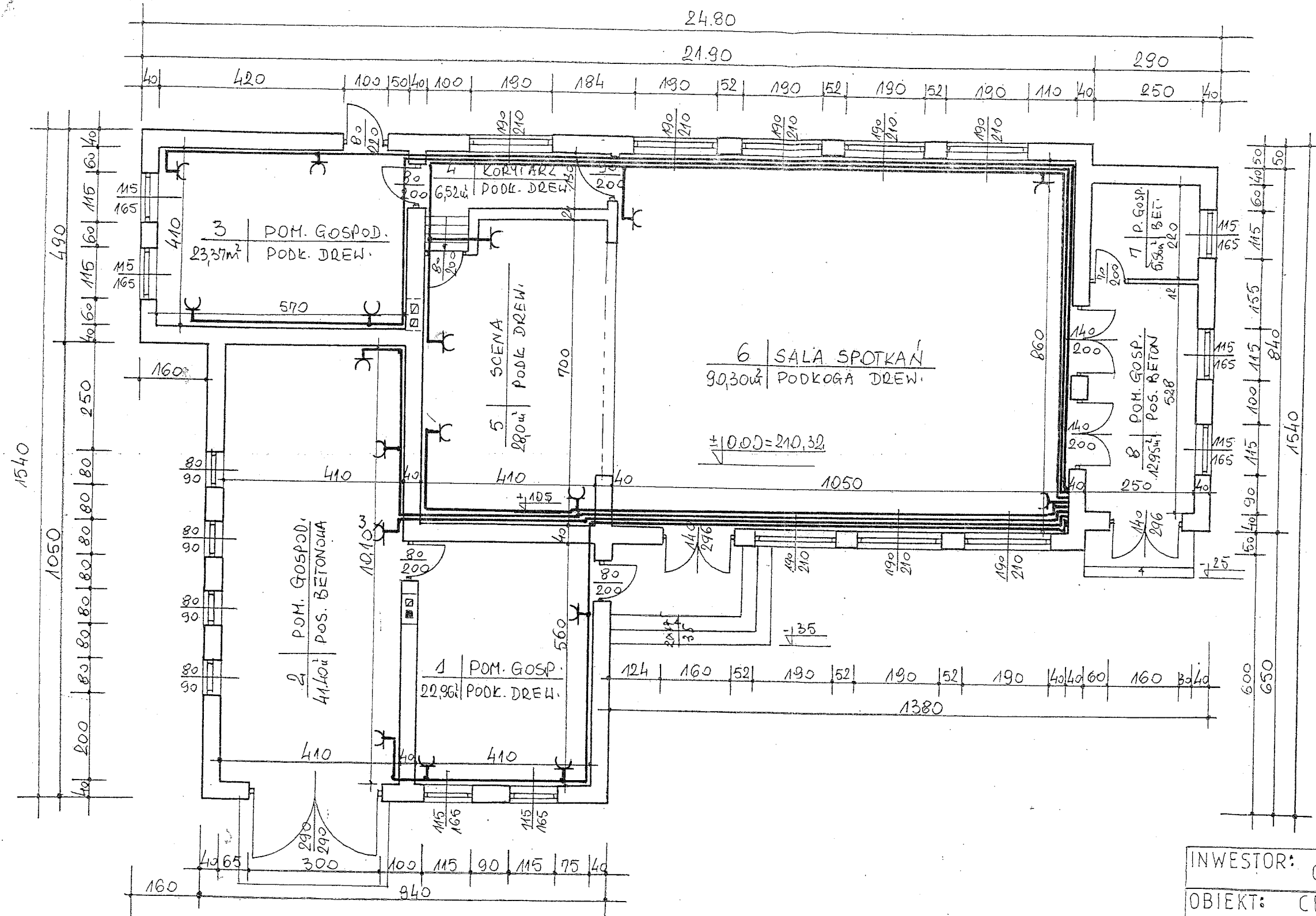
## Uwagi :

Instalacje oświetlenia wykonać przewodami typu YDyp 3/4/x1.5 mm<sup>2</sup> w izolacji 750 V p/t  
Instalacje gniazd wtykowych 230 V wykonać przewodami typu YDyp 3x2.5 mm<sup>2</sup> w izolacji 750 V p/t  
W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny /hermetyczny/

INWESTOR: GMINA SULÓW 22-448 SULÓW 63			
OBIEKT: CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE WSI ROZŁOPY GM.SULÓW			
TEMAT: RZUT PRZYZIEMIA			
PROJEKTANT	IMIENAZWISKONRUPR.PODPIS	DATA	SKALA
		05. 2010	1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MAREK MATRZYK uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. LUB/0128/POOF/04	05. 2010	NR.RYS. 1

# RZUT PRZYZIEMIA

Plan instalacji gniazd wtykowych



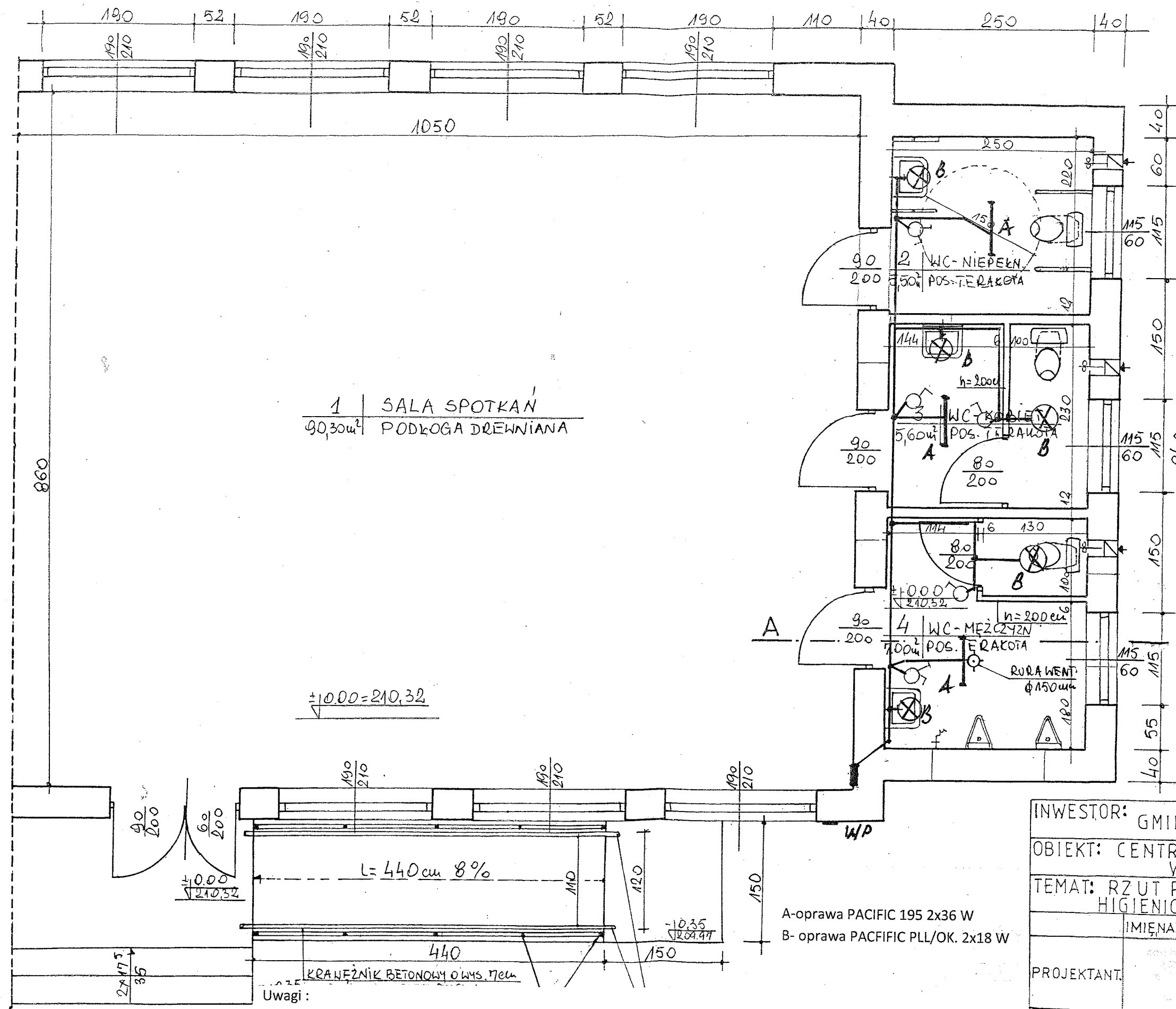
3~N 400/230V TN - C - S  
Samoczynne wyłączenie zasilania

## Uwagi :

Instalacje oświetlenia wykonać przewodami typu YDyp 3/4/x1.5 mm<sup>2</sup> w izolacji 750 V p/t  
Instalację gniazd wtykowych 230V wykonać przewodami typu YDyp 3x2.5 mm<sup>2</sup> w izolacji 750V p/t  
Instalację gniazda 400V wykonać przewodem YDyp 5x4 mm<sup>2</sup> w izolacji 750 V p/t  
W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny /hermetyczny/

INWESTOR: GMINA SULÓW 22-448 SULÓW 63			
OBIEKT: CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE WSI ROZŁOPY GM.SULÓW			
TEMAT: RZUT PRZYZIEMIA			
PROJEKTANT	IMIĘNAZWISKONRUPR.PODPIS	DATA	SKALA
	techn. elek. energetyk ZBIGNIEW WIATRZYK upr. bud. do proj. i robót bud. w spec. inst. i sieci elektr. Nr ew. BGPK-VI-8387/1/90 Nr GT-III-8386/31/78	05. 2010	1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MARCIN WATRZYK uprawnienia bud. do projektowania bez ogran. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ew. IUBO-128/P005/04	05. 2010	NR.RYS. 2

# RZUT PRZYZIEMIA 1:50



Plan instalacji oświetlenia

## LEGENDA:

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO WYKONANIA
- ELEMENTY DO WYKUCIA
- ELEMENTY DO ZAMUROWANIA

A

3~N 400/230 V TN - C - S

Samoczynne wyłączenie zasilania

INWESTOR: GMINA SULÓW 22-448 SULÓW 63

OBIĘKT: CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE  
WSI ROZŁOPY GM. SULÓW

TEMAT: RZUT PRZYZIEMIA - POMIESZCZENIA  
HIGIENICZNO-SANITARNE + POCHYLNIA

IMIĘ NAZWISKO, NR, UPR.	PODPIS	DATA	SKALA
PROJEKTANT		05.2010	1:50
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MARCIN WIATRZYK uprawnienia bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. LUB/0128/PO/00E/04	05.2010	NR. RYS. 3

**Plan instalacji gniazd wtykowych**

**LEGENDA:**

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO WYKONANIA
- ELEMENTY DO WYKUCIA
- ELEMENTY DO ZAMUROWANIA

**3~N 400/230 V TN - C - S**  
Samoczynne wyłączenie zasilania

INWESTOR: GMINA SULŌW 22-448 SULŌW 63			
OBIEKT: CENTRUM SPOŁECZNO-KULTURALNE WSI ROZŁOPY GM. SULŌW			
TEMAT: RZUT PRZYZIEMIA - POMIESZCZENIA HIGIENICZNO-SANITARNE + POCHYLNIA			
IMIĘ NAZWISKO	NR	UPR.	PODPIS
PROJEKTANT	ZBIGNIEW	MATRZYK	
SPRAWDZIŁ			
DATA		SKALA	
05. 2010		1:50	
DATA		NR.RYS.	
05. 2010		4	

**Uwagi:**

- Instalacje oświetlenia wykonać przewodami typu YDYp 3/4x1.5 mm<sup>2</sup> w izolacji 750 V p/t
- Instalacje gniazd wtykowych 230 V wykonać przewodami typu YDYp 3x2.5 mm<sup>2</sup> w izolacji 750 V p/t
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny /hermetyczny/

Instalacje oświetlenia wykonać przewodami typu YDYp 3/4/x1.5 mm<sup>2</sup> w izolacji 750 V p/t  
Instalacje gniazd wtykowych 230 V wykonać przewodami typu YDYp 3x2.5 mm<sup>2</sup> w izolacji 750 V p/t  
W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny /hermetyczny/