

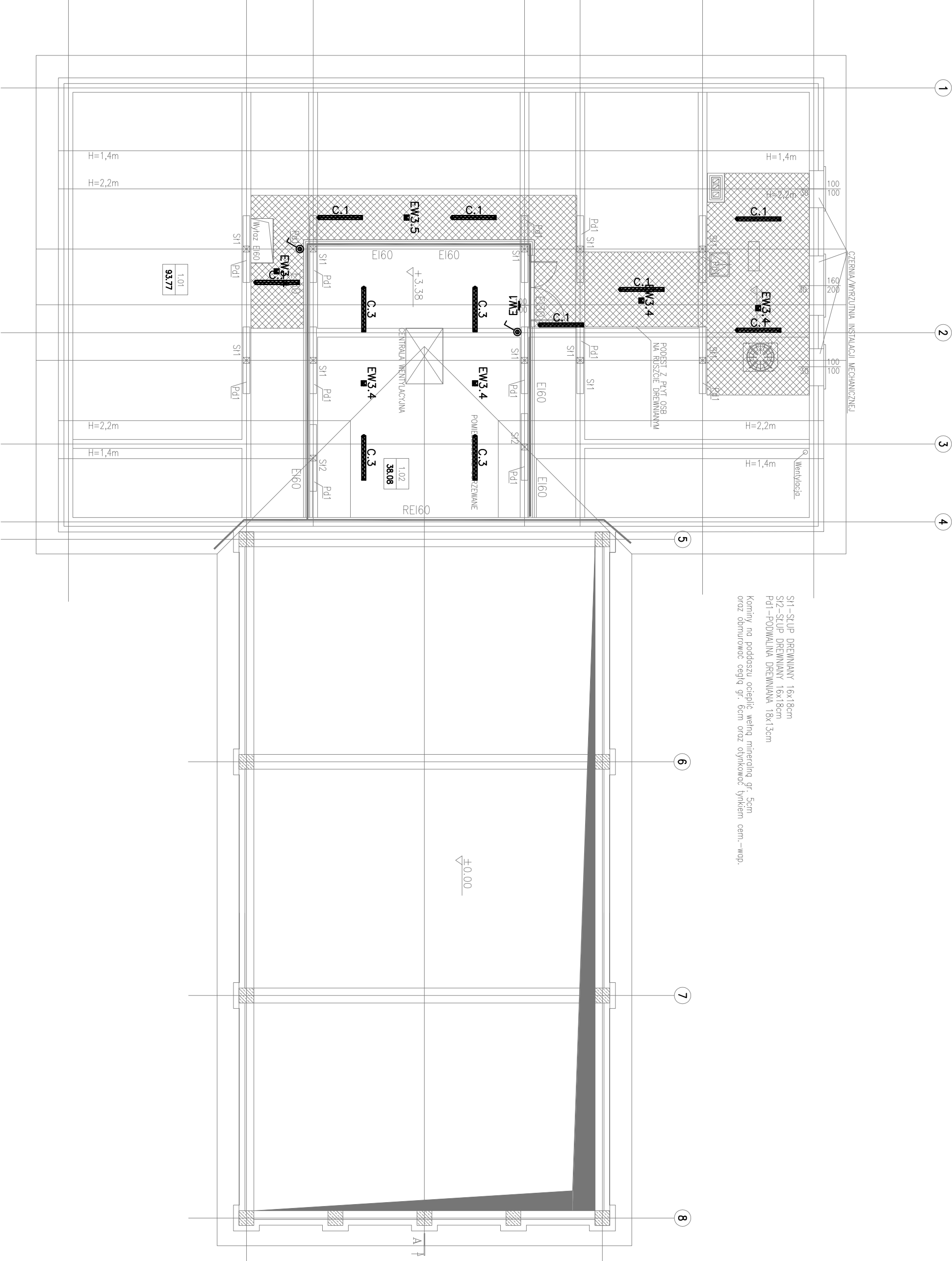
OZNACZENIA:

- Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, IP20, 16A, 250V, p/ł
- Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, IP44, 16A, 250V, p/ł
- Łącznik oświetleniowy, przycisk z lampką IP20, 16A, 250V, p/ł
- Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, IP44, 16A, 250V, p/ł

LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:


- A.1 – Oprawa oświetleniowa LED IP44 25W
- A.2 – Oprawa oświetleniowa LED IP44 15W
- B.1 – Oprawa oświetleniowa LED 35W
- B.2 – Oprawa oświetleniowa LED 35W
- C.1 – Oprawa oświetleniowa LED 19W Ateś PZH
- C.2 – Oprawa oświetleniowa LED 55W Ateś PZH
- C.3 – Oprawa oświetleniowa LED 36W IP66 Ateś PZH
- EW1 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h, IP42 CNBOP
- EW2 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h, IP42 CNBOP
- EW3.1 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h, IP43, LED CNBOP
- EW3.2 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h, IP43, LED CNBOP
- EW3.3 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h, IP42, LED CNBOP
- EW3.4 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h, IP41, LED CNBOP
- EW4 – Oprawa oświetlenia awaryjnego 1h, IP66, LED CNBOP

UWAGA:
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi, załącznikami.



PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU	
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAKOSZCZACH	
Instalacja oświetlenia. Plan parteru.	
DANE	BRANZA:
Gmina Środa Śląska	ELEKTRYCZNA
INWESTOR:	NR RYSUNKU:
55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5	IE-04
ADRES:	poziomienik 2015
BUDOWA:	
ŚRODA ŚLĄSKA - RAKOSZCZA, ul. Opolewa dz. nr 347/1	
PROJEKTOWA:	PODPIS:
mgr inż.	
Maciej Patucha	
SLK/4699/PWOE/13	
SPRAWDZIŁ:	PODPIS:
mgr inż.	
Piotr Skóra	
704/94	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c.	
Anna i Maciej PINDUROWIE	
44-240 ŻÓRT, ul. Szeroka 24 tel. 032 434-42-20	
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	

PRACOWNIA PROJEKTOWA



®