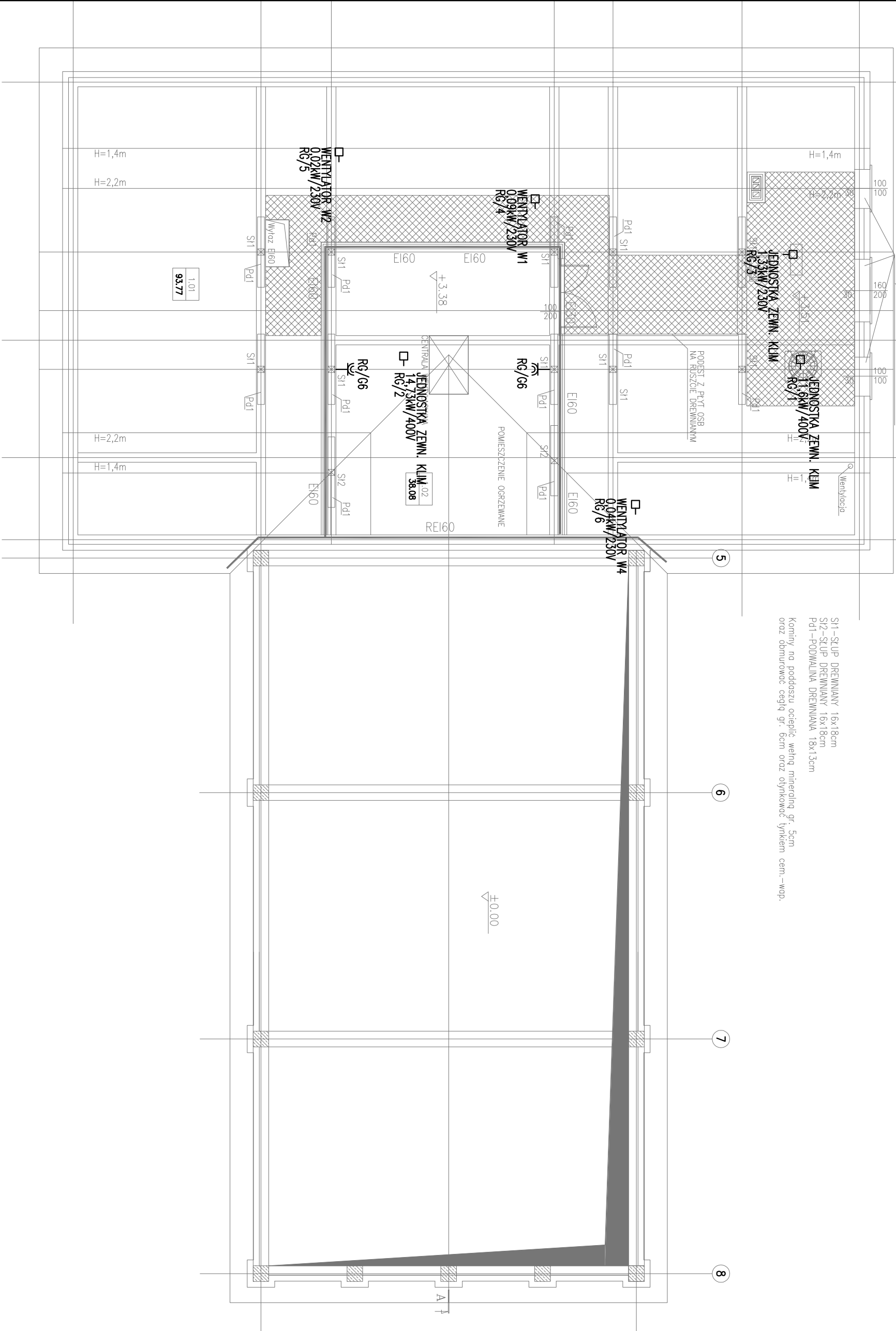




- OZNACZENIA:**
- C— Gniazdo wtyczkowe 16A, 250V, p/t
  - Csk— Gniazdo wtyczkowe kodowane DATA 16A, 250V, p/t
  - E— Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V, p/t
  - E3— Gniazdo 3-fazowe 16A, 400V
  - E1— Gniazdo 2x RJ45 kat.5e (Internet, telefon)
  - — Punkt doprowadzenia zasilania
  - Projektowana rozdzielnica elektryczna
  - Przyrządek Przeciwpowodziowy Wykrywcia Prądu
  - ⚡ — Główna szyna wyrównawcza
  - ⊠ — Szafa RACK 19", 42U
- UWAGI:**
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi.



PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU			
ŚMIETLICY WIEJSKIEJ W RAKOSZCZACH			SKALA 1:100
Instalacja zasilania gniazd i urządzeń elektrycznych. Plan podłaz			
DANE	Gmina Środa Śląska	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
INWESTOR:	55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5	NR RYSUNKU: IE-02	
ADRES BUDOWY:	ŚRODA ŚLĄSKA - RAKOSZCZ, ul. Ogrodowa dz. nr 347/1	listopad 2015	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Patucha	PODPIS:	
SLK/4699/PWOE/13			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Skóra	PODPIS:	
704/94			
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUBOWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 032 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl			

PRACOWNIA PROJEKTOWA

 **PIK** 

®