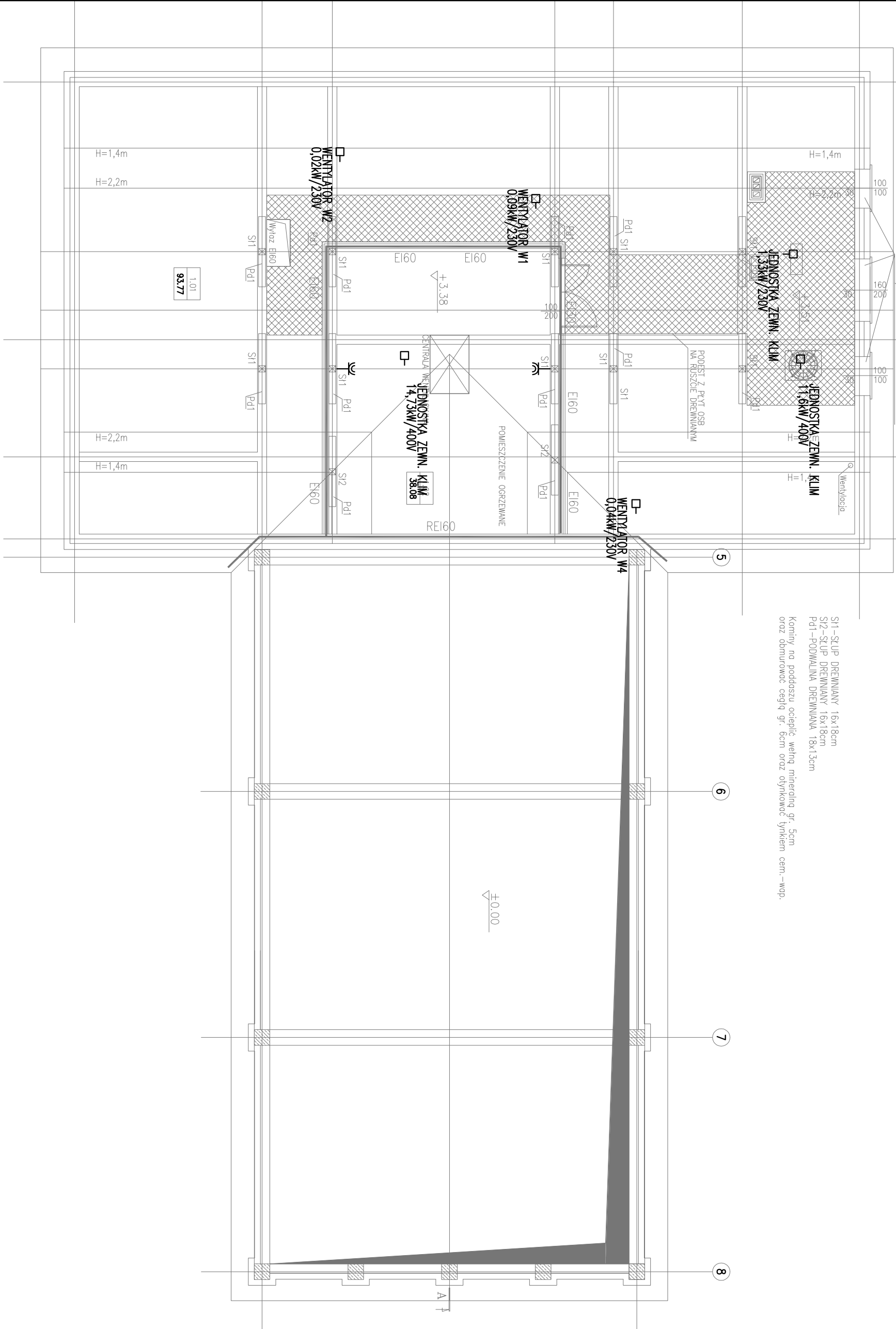




- OZNACZENIA:**
- C— Gniazdo wtyczkowe 16A, 250V, p/t
  - C-3x— Gniazdo wtyczkowe kodowane DATA 16A, 250V, p/t
  - E— Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V, p/t
  - F— Gniazdo 3-fazowe 16A, 400V
  - H— Gniazdo 2x RJ45 kat.5e (Internet, telefon)
  - — Punkt doprowadzenia zasilania
  - — Projektowana rozdzielnica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



PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU			
ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W RAKOSZCZYCACH			SKALA 1:100
Instalacja zasilania gniazd i urządzeń elektrycznych. Plan podłaz			BRANŻA: ELEKTRYCZNA
DANE	Gmina Środa Śląska		NR RYSUNKU: IE-02
INWESTOR:	55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5		
ADRES	ŚRODA ŚLĄSKA - RAKOSZCZ, ul. Ogrodowa		
BUDOWA:	dz. nr 347/1		podziemie 2015
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Patucha SLK/4699/PWOE/13	PODPIS:		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Piotr Skóra 704/94	PODPIS:		
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUBOWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0-32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl			

PRACOWNIA PROJEKTOWA

®

