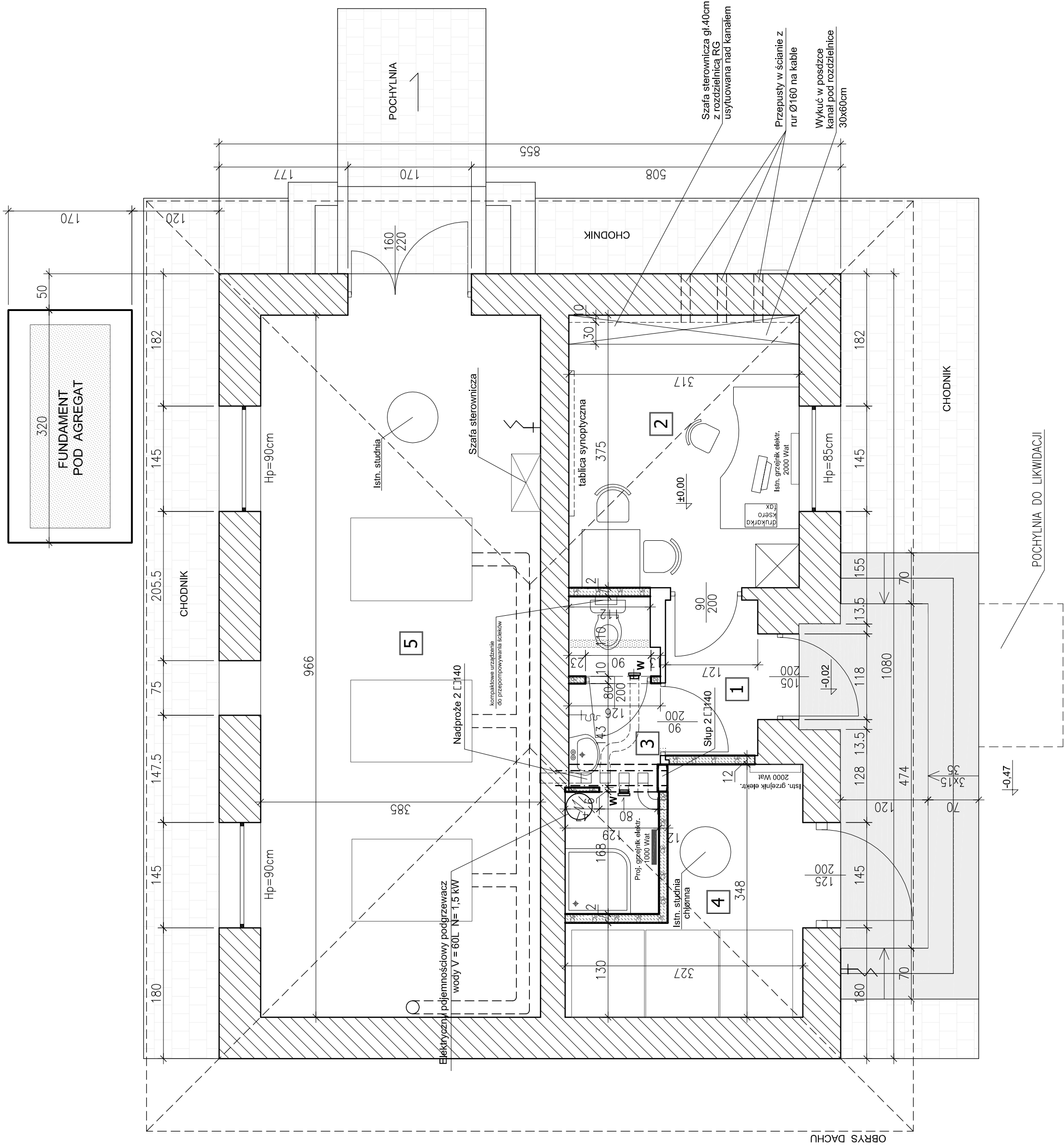


RZUT PRZYZIEMIA

skala 1:50



LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA (m2)
1	PRZEDŚRODEK	3,18
2	DYSTRYBUCYJNA	11,89
3	POMIESZCZENIA HIG-ŚAN.	5,42
4	POMIESZCZENIE PIK-U	8,31
5	HALA DMUCHAW	37,19

OZNACZENIA GRAFICZNE

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- zawór wypływowy ze złączka do węzła Dn 15
- proj. grzejnik elektryczny
- istniejące grzejniki elektryczne
- wentylator łazienkowy z opóźnieniem zwrotnym V = 95 m3/h P = 14 Wat

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. ul. Elbląska 66, 80-761 Gdańsk	Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. UL. KARTUSKA 12, 83-340 SIERAKOWICE
Projektant: "PROKON" Pracownia Projektowa ul. Banacha 12, 76-200 Słupsk	Inwestycja: Rozbudowa i Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Sulęczynie
Projektant: mgr inż. Piotr Hnatuk	Nazwa rysunku: Budynnek techniczny: dyspozytornia, stanowisko pik-u, hala dmuchaw.
Asystent: mgr inż. Wioletta Mazurek	Obiekt: 8, 9
Specjalista: mgr inż. Zenon Białuch	Rzut przyziemia - projekt
Upr. inż.: 462/74/Bg	Skala: 1:50
Data wykonania: 2011 r.	Nr rysunku: EKO-194.5.5
Pracownik: wykonawczy	6,8,9/2