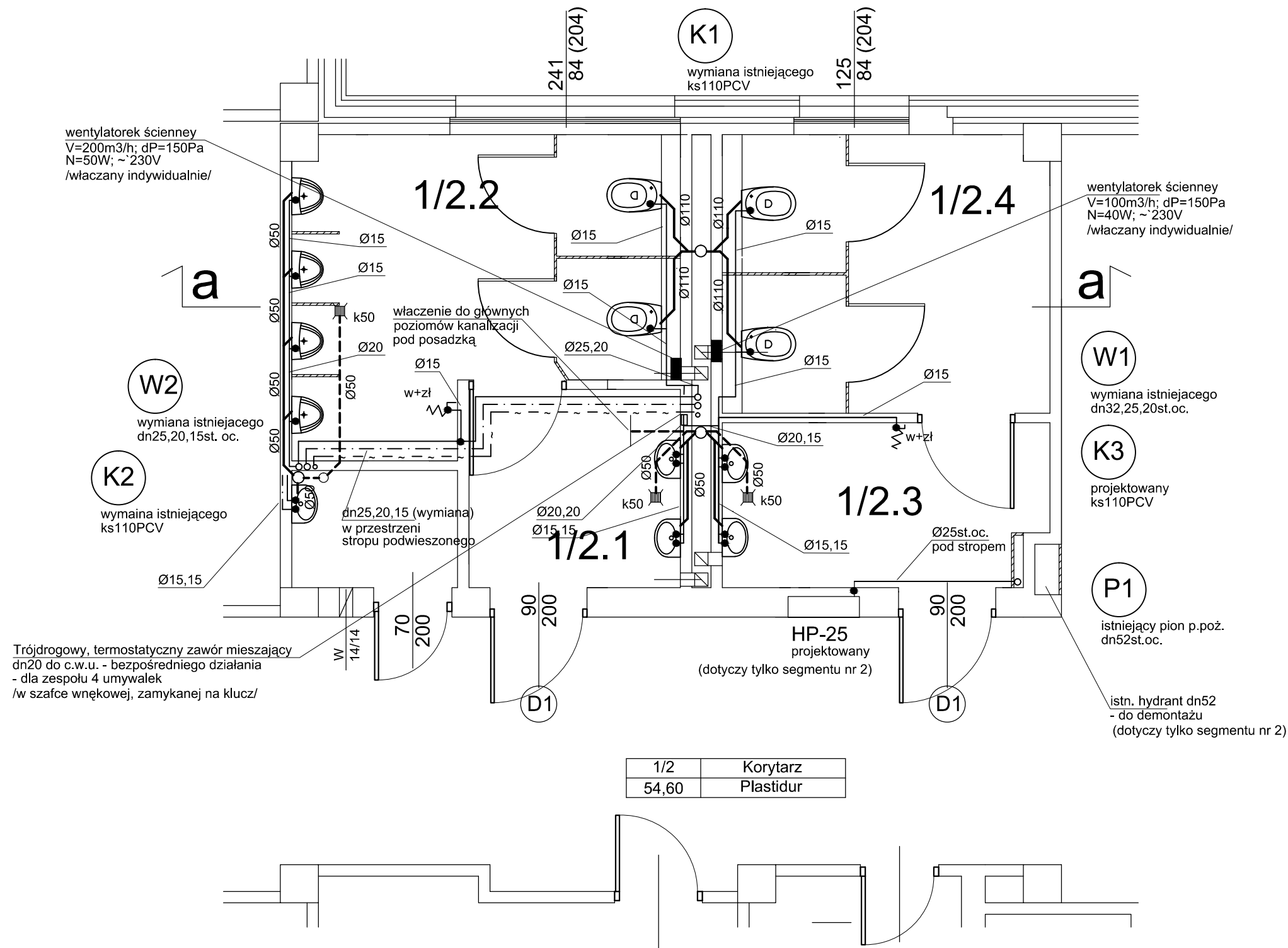


RZUT PARTERU



UBIKACJA CHŁOPCÓW

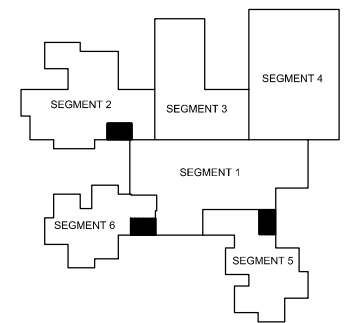
1/2.1	Przedsiónek
4,62	Pł. ceramiczne

1/2.2	WC męskie
11,80	Pł. ceramiczne

UBIKACJA DZIEWCZYNEK

1/2.3	Przedsiónek
5,72	Pł. ceramiczne

1/2.4	WC damskie
9,98	Pł. ceramiczne



1/2	Korytarz
54,60	Plastidur

LEGENDA

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY DO WYBURZENIA
	ŚCIANKI PROJEKTOWANE
	LAMPY DO LIKWIDACJI
	PROJEKTOWANE LAMPY W SUFICIE PODWIESZANYM

UWAGA:

1. Podejścia wod.-kan. do przyborów sanitarnych prowadzone w brzdach i po ścianach pomieszczeń
2. Instalacje wodociągową zaprojektowano z rur z stalowych ocynkowanych. Na rys. podano zewnętrzne średnice rur.
3. Rury wody prowadzone w brzdach w ścianach izolować termicznie otulinami z pianki PE gr.9 mm w osłonie z laminatu
4. Piony kanalizacyjne wyprowadzić nad dach i zakończyć rurami wywiewnymi
5. Przełożenie hydrantu dotyczy tylko segmentu nr 2

LEGENDA:

- instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
- wew kanalizacja sanitarna nad posadzką
- wew kanalizacja sanitarna pod posadzką
- wew kanalizacja sanitarna w przestrzeni stropu podwieszanego kondygnacji niżej
- (W) (K) - piony wew. instalacji wody i kanalizacji sanitarnej

Inwestor	GMINA OZIMEK	Architektoniczna Pracownia Projektowa
Miejsce inwestycji	OZIMEK, ul. Korczaka 12, dz. nr 674/3 k.m.4	
Tytuł / obiekt	PRZEBUDOWA I REMONT UBIKACJI OGÓLNODOSTĘPNYCH	mgr inż. architekt Krzysztof Denisiwicz
Projektant	mgr inż. Grzegorz Jurowicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacje sanitarne - nr uprawnień OPL/0043/POOS/03	Podpis 04.2013
Nazwa rysunku	RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD.-KAN.	Skala 1:50 Nr rysunku IS.1/01