

LEGENDA

-1.01	KOTŁOWNIA	
	plytki	Pow=25,5m ²
	powierzchnia	
-1.02	SKŁAD OPAKU	
	plytki	Pow=9,1m ²
	powierzchnia	
-1.03	SKŁAD ŻUŻLU	
	plytki	Pow=4,1m ²
	powierzchnia	
	suma powierzchni	Pow=38,7m ²

Stopnie schodowe REKERS 125/18/35cm
mocowane na zaprawie
fundament z betonu B20
podsypka piaskowa gr. 10cm
podbudowa z tłuczni kamiennego 0-6/3 gr. 15cm
grunt rodzimy

PODŁOGA KOTŁOWNI
plytki gresowe antypoślizgowe szare gr. 1cm
wylewka betonowa na stłoczce zbrojonej gr. 5cm
hydroizolacja
istniejąca warstwa betonowa

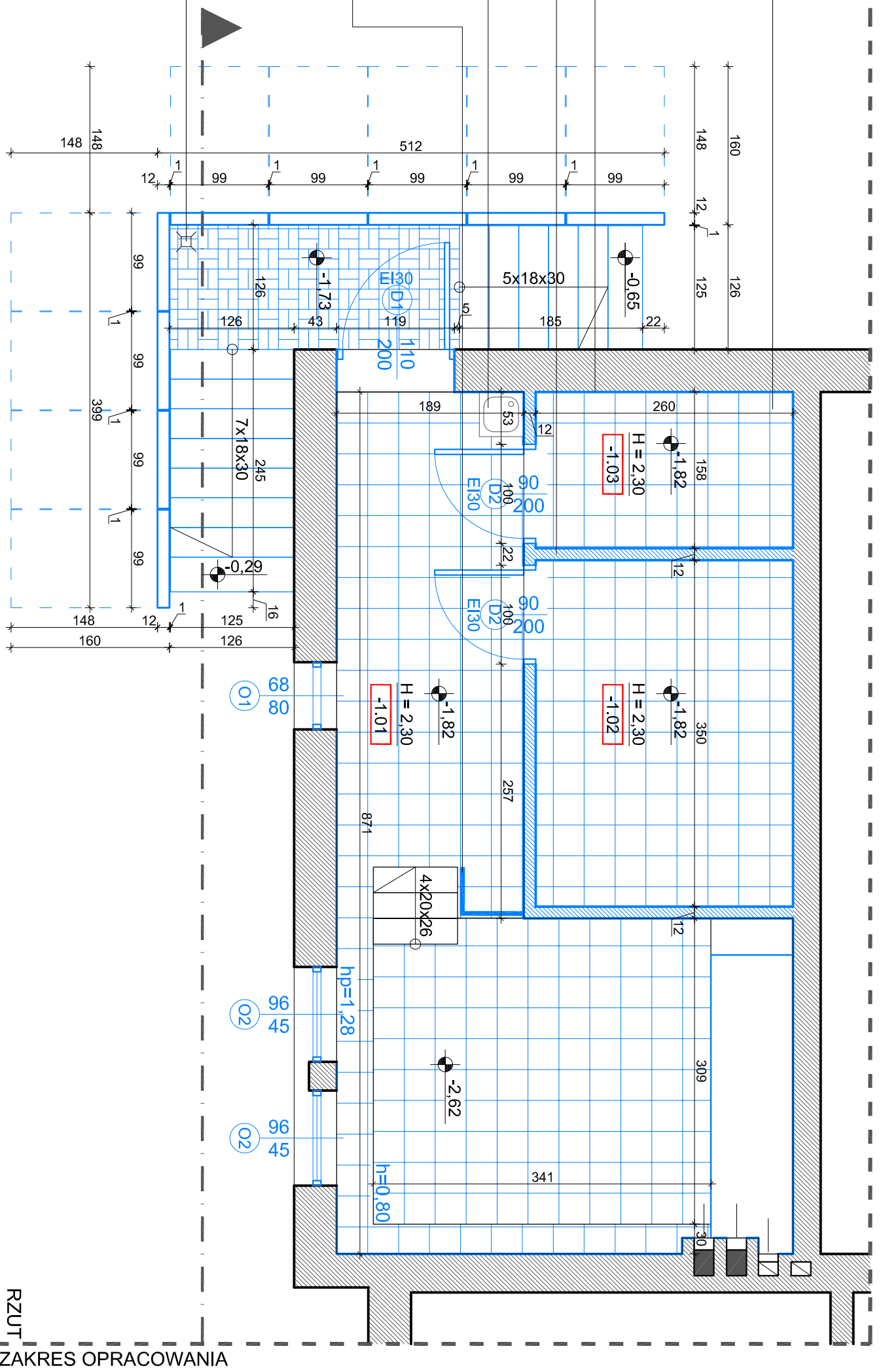
ISTNIEJĄCE ŚCIANY KOTŁOWNI
skucie istniejących tynków i pomalowanie farbą emulsyjną do wnętrza białą

PROJEKTOWANE ŚCIANY KOTŁOWNI
wykonane z bloczków silikatowych T12
i pomalowanie farbą emulsyjną do wnętrza białą

ISTNIEJĄCY ZLEW
wymienić na nowy

ISTNIEJĄCA PORECZ
oczyszczyć i malować farbą do elementów stalowych
kolor szary RAL 7015

KRATKA ŚCIEKOWA
z rozsączaniem wody opadowej do gruntu



±0.00 kotwy wysokościowe
elementy nowoprojektowane, podlegające wymiarom
bądź uzupełnieniu lub zamowaniu

UWAGA:
Wymiary przy zejściu podano do ściany bez izolacji termicznej.
Po wykonaniu zejścia ułożyć izolację do poziomu cokołu o gr. 5cm.
Ściany oporowe na oddinku ponad terenem (110cm) wykonane
jako proste obustronnie gładkie. (informacja dla producenta)

<p>inwestor: URZĄD GMINNY PILCHOWICE UL. DAMROTA 6 44145 PILCHOWICE</p>		<p>tytuł: PROJEKT DOCIEPLENIA ELEWACJI I ZMIANY POKRYCIA DACHOWEGO DOMU KULTURY W ZERNICY</p>	
<p>adres: ZERNICA UL. SZAFRANKA 9 DZ.NR 678/145</p>		<p>projektant: dr inż. arch. ALINA ZOFIA NOWAK - LENARTOWSKA</p>	
<p>branża: ARCH-BUD.</p>		<p>skala: 1:50</p>	
<p>data: listopad 2010</p>		<p>nr projektu: 11/2010 nr rys.: 08</p>	

