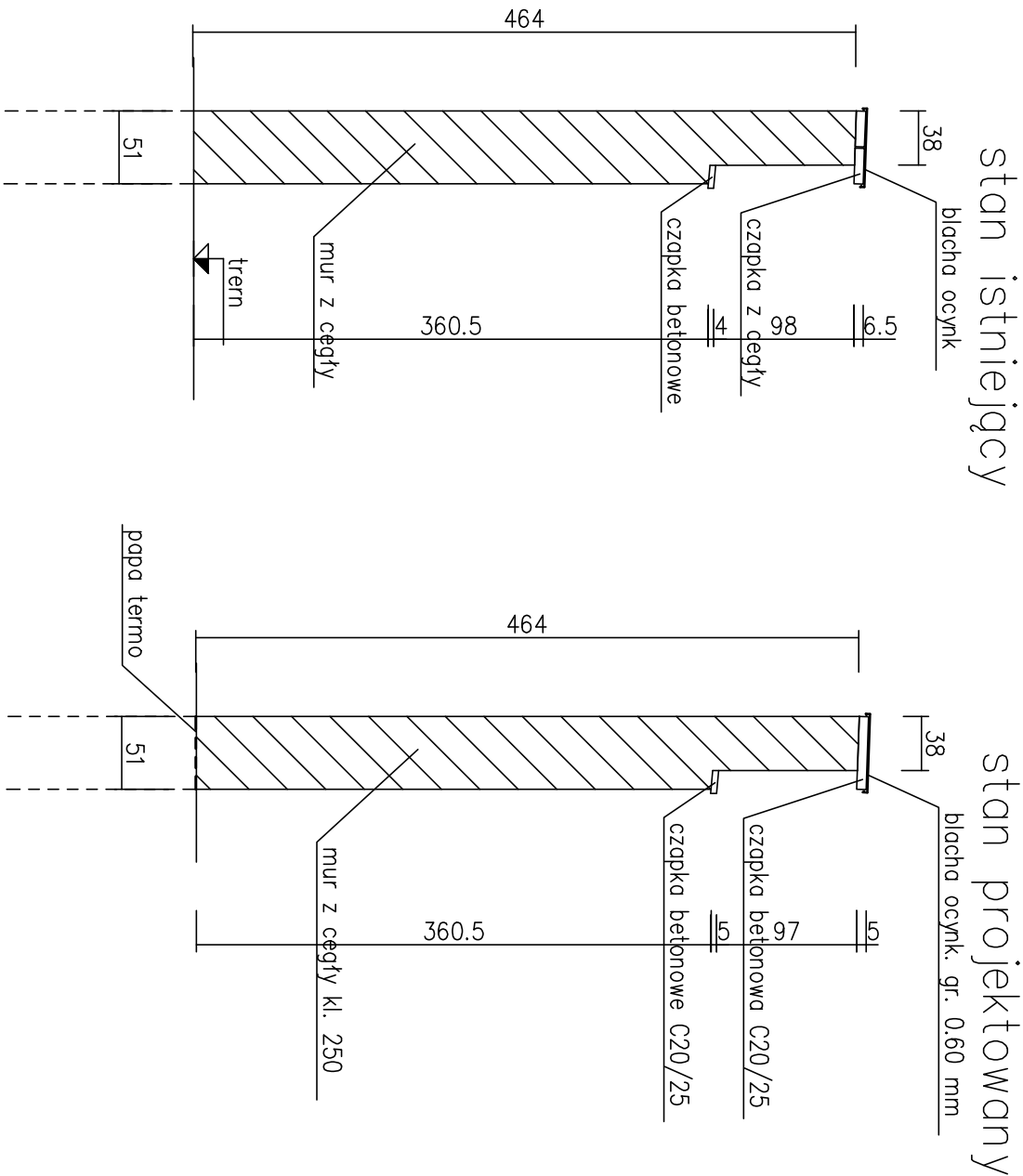
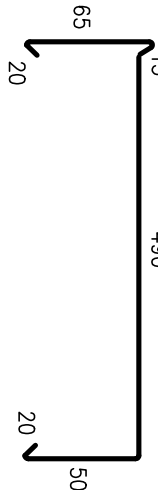


# Mur A i B

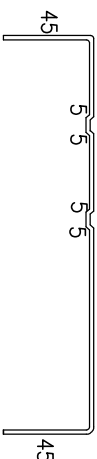


OBRÓBK BLACHARSKIE OGNIOMURCÓW

Blacha ocynkowana gr. 0,60 mm  
dt. w rozwinięciu l = 660 mm



Blacha stalowa gr. 3 mm szer. 20 mm  
dt. blachy w rozwinięciu L = 600 mm co 500 mm – 15 szt.



UWAGA: wymiary sprawdzić  
w naturze

Blacha w odcinkach o dt. 100 cm  
łączona na rąbek podwójny leżący.

Długość łączna:  
1,90+4,47= 6,37m

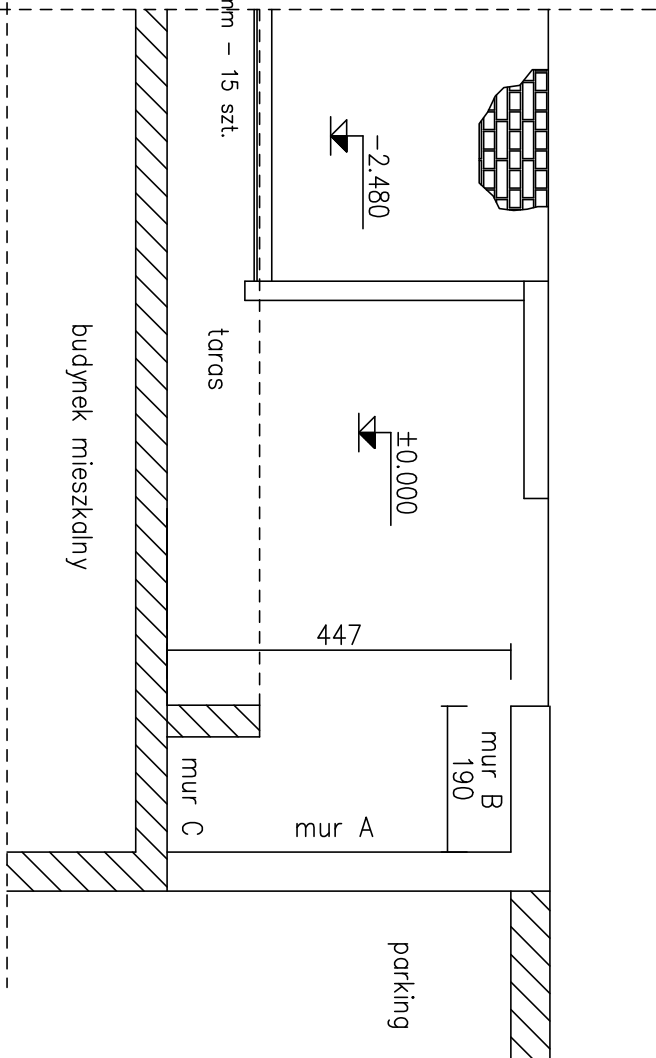
Mur A



Mur B



Mur C



Skuć istniejący zmurowany tynk - 100 %, oczyścić cegłę,  
uzupełnić spoiny zapewną z teasem i wykonać nowy  
tynk wapienny z trasem na murza B C,

Obróbk blacharske z blachu ocynkowanej gr. 0.60 mm.

Przymurowanie muru A cegłą ceramiczn kl. 250 na zaprawie  
wapiennej z dodatkiem trasy. Cegła o podobnych cechach  
fizycznych i mechanicznych oraz wymiarach.

INWESTOR: <b>Wspólnota Mieszkanowa przy ul. Mickiewicza 5</b>			
<b>Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o.</b>			
<b>ul. Mickiewicza 23</b>			
<b>86-300 Grudziądz</b>			
INWESTYCJA: <b>Odnowa zdegradowanego wielorodzinnego budynku mieszkalnego</b>		przy ul. Mickiewicza 5 w Grudziądzu	
BIURO PROJEKTOWE:			
<b>Z.P.i U.B.</b>			
<b>BENBUD</b>			
inż. Benedykt Reder			
ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27			
86-300 Grudziądz			
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	BRANŻA:
<b>Mur od strony parkingu</b>		<b>1:75</b>	KONSTRUKCYJNA
FAZA:	DATA:	NR RYSUNKU	
<b>PBW</b>	<b>09.2011r.</b>	<b>K-13</b>	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECIAL.
OPRACOWAŁ	Inż. Benedykt Reder	UPR. PROJ.	konst.-budow.
		UAM-IV/8346/113/10/88	