



HALA KOTŁÓW

- 3- istniejący cokół  $F=16m^2$ ,  $h=15cm$  do skucia z ułożeniem terakoty z cokolikiem na ścianie
- 1-istniejące otwory w ścianie o powierzchni  $F=1,5m^2$  do zamurowania cegłą o grubości min. 12cm + tynk i malowanie.
- 2-istniejące drzwi stalowe 1,3x2,0m do wymiany na drzwi 1,0x2,0m o odporności ogniowej EI -30

**Uwagi ogólne:**  
 Uzupelnąć tynki, pomalować dwukrotnie pomieszczenie emalią emulsyjną.  
 Wszystkie przejścia rurociągów istniejących i projektowych przez ściany wewnętrzne i strop wykonać jako szczelne w odporności ogniowej EI -60.

Objekt:	Kotłownia w budynku Gimnazjum Publicznego przy ulicy Reymonta 13 w Białobrzegach.		
Temat:	Projekt budowlany technologiczny przebudowy kotłowni - wytyczne ogólnobudowlane.		
Projekt:	Andrzej Maj upr. GP-III-7342/28/91		Data: 2015.01.
Sprawdził:	Marcin Maj upr. MAZ/0318/PWOS/11		Skala: 1:50
			Nr rys. 5.