





Obudowa ściany płyta GKF  
 w klasie odporności ogniowej EI60  
 Drzwi ochrony p.poż  
 EI-30  
 Fundament pod kotły 3,5x1,8m wys. 0,15m  
 Istn. studzienka schładzająca  
 Schodki do demontażu  
 Proj. drzwi z nasświetlem  
 110x265  
 Proj. otwór 110x265  
 +wymiana nadproża  
 Proj. kratka burzowa  
 Odpływ Ø110PVC do instal. kanalizacyjnej  
 Balustrada  
 H=1,10m, L=2,8m  
 Proj. schody z barierką  
 obrzeże + kostka betonowa

	WYMUROWANIA POROTHER 18,8 P+W
	ZAMUROWANIA
	OTWÓR DO WYBICIA
	WYBURZENIA

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: [biuro@hydroterm.strefa.pl](mailto:biuro@hydroterm.strefa.pl) NIP579-113-23-72

<b>ZADANIE:</b>	Branża: <b>SANITARNA</b>		Data: <b>05.2024r.</b>
REMONT KOTŁOWNI OPALANEJ PALIWEM STAŁYM W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W KOŃCZEWICACH	Projektant: mgr inż. Adam Papaj 1529/EL/90 Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej POM/IS/3649/01	Skala 1:50	
<b>LOKALIZACJA:</b>		Rys. S-2	
KOŃCZEWICE 8, 82-213 Kończewice, gm. Miłoradz dz. Nr 51/2, obr. Kończewice	Sprawdzająca: mgr inż. Kamila Wyrwaszewska POM/0272/PWBS/18 Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej POM/IS/0171/19	Nr zlecenia 4019	
<b>TYTUŁ RYS.</b> RZUT KOTŁOWNI - ZAKRES ROBÓT OGÓLNOBUDOWLANYCH			