



Przegroda – ściana pełna o grubości 25cm na całej wysokości pomieszczenia; na wysokości wykonąć otwór rewizyjny kontrolny; szczelnie zamknięty; wykonąć otwór rewizyjny włazowy

Przebieg dla rury osłonowej podójnika wykonąć jako szczelne i elastyczne w celu umożliwienia przenoszenia drgań układu podawania paliwa.

Wywiewzak dachowy Ø125

PROJEKT WYKONAWCZY

	PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR DOMINICZAK	data: maj 2018r.
BUDOWA PRZYSZKOLNEJ KRYTEJ PŁYWALNI PN. "DOLNOŚLĄSKI DELFINIEK" ORAZ CENTRUM FITNESS		rys. IV
INWESTOR:	GAJNA ŻMIGRÓD Plac Wojska Polskiego 2-3 55-140 ŻMIGRÓD	IS- TK-4
LOKALIZACJA:	ŻMIGRÓD ul. Sienkiewicza dz. nr 43, 1/3 - obr. 0001 Żmigród, ark. 13 jedn. ewid.: 0022006_4 Żmigród-Miaso	skala 1:100
RZUT PIĘTRA - MAGAZYN PALIWA		
BRANŻA:	SANITARNA	
PROJEKTANT:	inż. Tadeusz Pietrowick	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Witold Rogoż UAN8386/21/90 UAN7342-55/92	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Pietrowick	