



I

DOCIEPLENIE ŚCIANY MUROWANEJ

warstwa zbrojąca
wełna mineralna*
ściana murowana

\* λ (max)=0,035 W/mK

II

DOCIEPLENIE ŚCIANY LEKKIEJ

1,5 cm	plyty DEFHIR
5 cm	wełna mineralna*/konstrukcja ścianki
6 cm	wełna mineralna*
9 cm	lekka ścianka izolowana

\* λ (max)=0,032 W/mK

Uwaga:

1. Wszystkie elementy drewniane dachu oraz istniejącą ściankę obudować płytami DF/GKF gr. 15mm.
2. Rozbiórki na rys. nr 8.
3. Opis projektowanych przegród na rys. nr 15.
4. Zestawienie stolarki drzwiowej - rys. nr 16
5. Zestawienie stolarki okiennej - rys. nr 17
6. Rozpatrywać z 'Projektem budowy instalacji c.o., budowy instalacji gazu oraz przebudowy instalacji wod.kan.' oraz z projektem instalacji elektrycznych.

<div><div></div><div>PROJEKT</div></div> <div>Pracownia projektowa A.F.PROJEKT 44-100 Gliwice, ul. Świętej Katarzyny 2/5 kom/ tel. 604 842 926/ 32 793 03 22 e-mail: afprojekt@vp.pl</div>	
INWESTOR	Zarząd Budynków Miejskich II Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. Warszawska 35 b, 44-100 Gliwice
OBIEKT	Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Chorzowska 36, 44-102 Gliwice
PROJEKT	PW ŁAZIENEK
TEMAT RYSUNKU	BUDYNEK FRONTOWY MIESZKANIE NR 9 (poddasze)
PROJEKTOWAŁ	arch. ADAM FIDYKA tech. BARBARA HADUŁA
	skala 1:50
	9/99 11.2022 11.2022
	nr rysunku 7