



Ściana z płyt GKF na ruszcie metalowym, izolacja akustyczna z wełny min. - ŚCIANA PROJEKTOWANA

Ściany do wyburzenia

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI_PODDASZE			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	posadzka	pow. [m2] pow. po podłodze [m2]
201	Hol z korytarzem	Panele	14,26
202	Pokój	Panele	10,36
203	Pokój	Panele	11,53
204	Łazienka	Terakota	2,27
205	Pokój	Panele	18,37
206	Łazienka	Terakota	3,32
207	Pom. Techniczne	Terakota	3,41
208	WC	Terakota	1,67
209	Magazyn pościeli	Terakota	1,67
210	Pokój	Panele	16,88
211	Łazienka	Terakota	2,66
212	Pokój	Panele	15,81
213	Łazienka	Terakota	4,40
214	Łazienka	Terakota	3,12
POWIERZCHNIA OGÓŁEM			109,73
			139,59

Ściana z płyty g-k na konstrukcji metalowej wypełnionej wełną mineralną - ŚCIANA PROJEKTOWANA

Ściany do wyburzenia

P R A C O W N I A
P R O J E K T O W A

BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH
mgr inż. Paweł Sosniński

ul. "Wira" Bartoszewskiego 16 23-400 Biłgoraj

tel. 607 266 325

PROJEKT
ARCHITEKTONICZNO
- BUDOWLANY

Opiek.: Budynek Domu Rekolekcyjnego w Górecku Kościelnym

Adres: Górecko Kościelne 9 (dz.Nr 70)

23-460 Józefów

RZUT PODDASZA

Skala

1:50

AUTORYZACJA PROJEKTU

Nr upraw.

Podpis

Data

Nr rys.

Projektował: mgr inż. arch. Katarzyna Stembda-Kłucza

Opracował: mgr inż. Paweł Sosniński

21/POKK/2019

12 07 2023

A_2