



Ścianka systemowa z płyt HPL gr.12 mm o pełnej wysokości pomieszczenia. Płyty HPL łączone ze sobą i do ścian pomieszczenia za pomocą profili aluminiowych. Drzwi w ścianie o wymiarach w świetle ościeżnicy 80x200 cm.

Ścianka systemowa z płyt HPL gr.12 mm o pełnej wysokości pomieszczenia. Płyty HPL łączone ze sobą i do ścian pomieszczenia za pomocą profili aluminiowych. Drzwi w ścianie o wymiarach w świetle ościeżnicy 80x200 cm.

UWAGI:
Rysunku nie wolno skalować.
Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku.
Wszystkie wymiary powinny zostać sprawdzone w naturze, przed rozpoczęciem robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia niezgodności wymiarów rzeczywistych, należy pilnie skontaktować się z projektantami niniejszego opracowania.

Wykonawca przed przystąpieniem do robót budowlanych zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentami.

Rysunek będzie używany wyłącznie do celów projektu, dla którego został stworzony. Rysunku nie wolno zmieniać ani modyfikować w jakikolwiek sposób, bez zgody autora niniejszego opracowania.
Jeśli rysunek wymaga korekty, należy zwrócić się do projektanta z prośbą o jej wprowadzenie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	HALIKOWSKI Sp. z o.o. 48-100 Głubczyce ul. Parkowa 7C NIP 7481583420 kom. 504 008 641		
ADRES INWESTYCJI	WŁODZIENIN 50, 48-140 BRANICE DZIAŁKA NR 400/6		
RODZAJ OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
INWESTOR	GMINA BRANICE UL. SŁOWACKIEGO 3, 48-140 BRANICE		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA		
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	KONSTRUKCYJNA		
NAZWA RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA - ŚCIANY DZIAŁOWE		
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU	DATA	
1:50	AB - 17	22.01.2024 r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT (branża architektoniczna)	mgr inż. Maciej Halikowski	OPL/0884/POOK/13	
SPRAWDZAJĄCY (branża architektoniczna)	mgr inż. Dariusz Paluch	OPL/0892/PWOK/13	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Szymon Grek		