



D1

blacha na rąbek stojący gr. 0,5 mm
mata strukturalna
folia o wysokiej paroprzepuszczalności
plyta OSB gr. 22 mm
belka stalowa IPE 80
blacha trapezowa T7 – podbiciówka

ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ:

— istniejące ściany suterenu

– projekowane wyburzenia istniejących ścian

WEJŚCIE DO SUTEREN
RZUTY I PRZEKRÓJ
SKALA 1:50

UWAGI:

1. Szerokość przejścia w świetle szerszego skrzydła drzwi musi wynosić min. 90 cm.
2. Przed zamówieniem i wykonaniem stolarki należy ponownie zmierzyć nowy otwór na drzwi i okna powstały po wykuciu i obróbce ściany zewnętrznej suterenu.

Projekt:	PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO SUTEREN ORAZ ZADASZENIA NAD TYM WEJŚCIEM W BUDYNKU PODKARPACKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO W RZESZOWIE		
Lokalizacja:	Rzeszów, ul. Grunwaldzka 15, dz. nr 584/2, 584/3, 584/5, 584/10 obr. 207		
Rysunek:	Wejście do suterren – rzuty i przekrój		
Faza – branża:	Projekt techniczny – część architektoniczno-budowlana		
	Imię i nazwisko	Podpis	Nr upr.
Projektował:	mgr inż. arch. Elżbieta Podwińska		A-13/93
Sprawdził:	mgr inż. arch. Urszula Papuga		23/PKOKK/2018
Data: grudzień 2022	Skala: 1:50	Nr rysunku:	3A