



A	blachodachówka
	łaty 4*7 cm
	kontrłaty 2.5*5 na krokwiach
	folia dachowa
	krokwie 7/16
	wełna mineralna 10 cm
	plyta OSB

A1	blachodachówka
	łaty 4*7 cm
	kontrłaty 2.5*5 na krokwiach
	folia dachowa
	krokwie 7/16
	wełna mineralna 15 cm
	ruszt z wełna mineralna 10 cm
	plyta OSB

A2	blachodachówka
	łaty 4*7 cm
	kontrłaty 2.5*5 na krokwiach
	folia dachowa
	deski 25mm –szalówka
	krokwie 7/14

B	plyta OSB gr. 2 x18mm
	folia izolacyjna
	wełna mineralna gr. 15cm
	plyta OSB
	belki stropowe 12x22cm
	ruszt z profili alum.+wełna 10cm
	plyta GK impregnowana

B1	plyta OSB gr.18mm
	folia izolacyjna
	wełna mineralna gr. 15cm
	ruszta drewniane
	plyta OSB
	belki stropowe 12x22cm
	wełna mineral. gr.2x 5cm
	plyta GKF

C1	gres
	szlichta betonowa 5 cm
	styropian 2x6 cm
	folia izolacyjna
	podkład betonowy 10 cm B10
	pospółka
	grunt rodzimy

C2	gres mrozooodp.
	szlichta betonowa 10 cm
	folia izolacyjna
	podkład betonowy 10 cm B10
	pospółka
	grunt rodzimy

D	parkiet mozaikowy
	szlichta betonowa 5 cm
	styropian 2x6 cm
	folia izolacyjna
	podkład betonowy 10 cm B10
	podsyпка z piasku
	grunt rodzimy

-----	ELEMENTY BUDYNKU DO ROZBIÓRKI
	ISTN. ELEMENTY ŚCIANA BUDYNKU
	PROJ. OCIEPLENIE ISTN. ŚCIAN STYROPIANEM FASADOWYM
	PROJ.ELEMENTY PRZEBUDOWY
	PROJ. KANAŁY WENTLACYJNE

Nazwa obiektu	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ZMIANA SPSOObU UŻYTKOWANIA ISTN. BUDYNKU MIESZKALNEGO NA DZIENNY DOM SENIORA		
	17-312 Drohiczyn, Putkowice Nadolne, Nr geod.477		
Adres budowy	PRZEKRÓJ PIONOWY A–A		Skala 1:100
Przedmiot rysunki			
Autor projektu – architektura	tech. Antoni Hermaniuk BI/226/81 i PDL/BO/0489/03		
Autor projektu – konstrukcja	mgr inż. Krzysztof Leszczyński BI/276/94, BI/21/98 i PDL/0008/PWOK/10		
Data opracowania	2022.05.06	Nr rys. 5	Nr str.