

A POSADZKA NA GRUNCIE

WYKŁADZINA PODŁOGOWA PVC np. Gerflor, Tarkett, Premium	
Indiola lub PŁYTKI GRESOWE LUB GRANITOWE NA KLEJU	
WARSTWA SAMPODZIOMIŁAJĄCA	1 cm
WYLEWA BETONOWA B20 ZBRUCIOWA	5 cm
FOLIA BUDOWLANA g 0,5 mm LD-PE np. Ilmory FOLDA z wypiętaniem i kłojona na zakładach	
WELNA MINERALNA TWARDA np. Rockwool Słoprock HD4F	10 cm
Isola bud. izolacyjna kłojona g 0,5 LD-PE np. Ilmory FOLDA	
CHUDO BETON B15	10 cm
WYLEWA BETONOWA B20	10 cm
GRUNT RODZINY	20 cm

B STROP MIĘDZYPIĘTROWY

WYKŁADZINA PODŁOGOWA PVC np. Gerflor, Tarkett, Premium	
Indiola	1 cm
WARSTWA SAMPODZIOMIŁAJĄCA	5 cm
WYLEWA BETONOWA ZBRUCIOWA B20	
FOLIA BUDOWLANA g 0,5 mm LD-PE np. Ilmory FOLDA z wypiętaniem i kłojona na zakładach	
WELNA MINERALNA TWARDA np. Rockwool Słoprock HD4F lub Słoprock GH4F	5 cm
STROP NA BELKACH SPRZĘŻONYCH REKTOR RP 25 (25+5)	30 cm
TYNK MASZYNOWY	

C STROP MIĘDZYPIĘTROWY

WYKŁADZINA PODŁOGOWA PVC np. Gerflor, Tarkett, Premium	
Indiola	1 cm
WARSTWA SAMPODZIOMIŁAJĄCA	4 cm
WYLEWA BETONOWA ZBRUCIOWA B20	
FOLIA BUDOWLANA g 0,5 mm LD-PE np. Ilmory FOLDA z wypiętaniem i kłojona na zakładach	
PŁYTA PŁYNDOWA MIEKKA LUB KOREK	1 cm
STROP ŻELBETOWY gr	8 cm
WYLEWA BETONOWA TWARDA B20	6 cm
WELNA MINERALNA TWARDA ROCKWOL	5 cm

D STROPODACH WENTYLOWANY

MEMBRANA DACHOWA gr 2mm RENOLIT ALKORPLAN F	
BIALA Z MOCOWANIEM MECHANICZNYM I ZGRZEWANA	
BLACHA FAŁDOWA T150 gr 0,7 mm	15 cm
z wypełnieniem wkładem wełny mineralnej	
SZKIELET STALOWY	
PUSZTA WENTYLACYJNA	
WELNA MINERALNA np. ROCKWOL UNIROCK	25 cm
STROP NA BELKACH SPRZĘŻONYCH REKTOR RP 25 (25+5)	30 cm
TYNK MASZYNOWY	

D1 STROPODACH NIEWENTYLOWANY

ZWIREK 6-10 mm	5 cm
MEMBRANA DACHOWA gr 2mm RENOLIT ALKORPLAN F	
BIALA Z MOCOWANIEM MECHANICZNYM I ZGRZEWANA	
WELNA MINERALNA np. ROCKWOL FASROCK G	25 cm
FOLIA PAROSZCZELNA PE 0,2 mm	
PŁYTA ŻELBETOWA Z WARSTWĄ SPADKOWĄ	10 cm
TYNK MASZYNOWY	

D2 DACH SKOŚNY PŁATNIOWO - KROKWIOWY

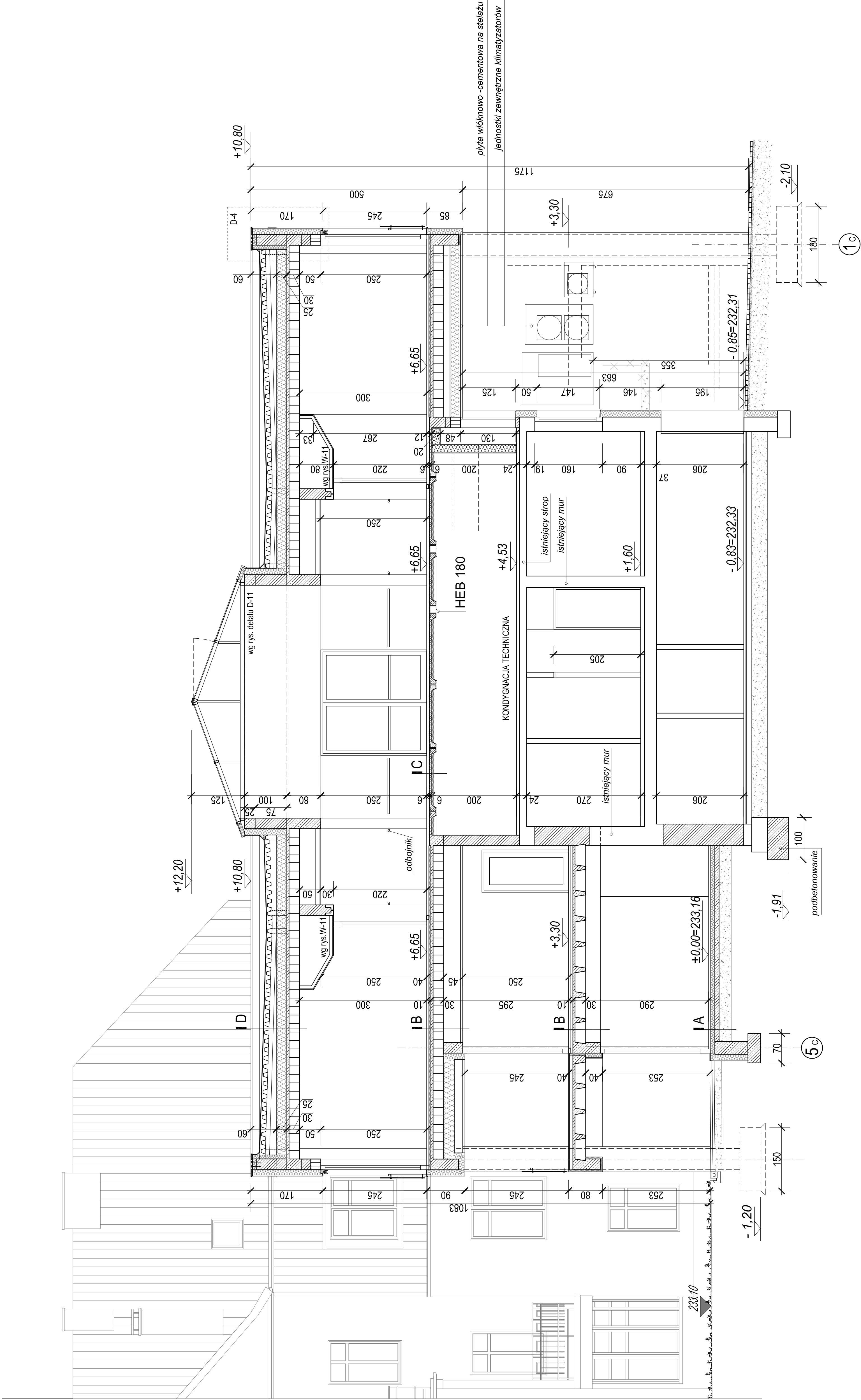
DACHÓWKA KARPÓWKA NA ŁATACH 4x6	
KONTROLATY 4/6	
FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA	
KROKWI 10/18 pomędzy WELNA MINERALNA	18 cm
FOLIA PAROSZCZELNA PE 0,2 mm	
Isola bud. izolacyjna kłojona pomędzy WELNA SKALNA	5 cm
Z PŁYTY G4	2 cm

E ZIELONY DACH

WARSTWA WEGETACYJNA - SUBSTRAT	5 cm
WŁÓKNIWA FILTRACYJNA	5 cm
MATA AKUMULACYJNO - DRENAŻOWA	
MATA IZOLACYJNO - OCHRONNA	
Z PŁYTY (podłożowa i antymrozna)	
FOLIA TIEEN ESTRUJOWANY	5 cm
WYLEWA BETONOWA TWARDA B20	10 cm
(lub istniejące posadzki dachowe nad pom. ogólną)	

Projektowana inwestycja jest rozbudową i przebudową, dlatego przy pracach "na styku" z istniejącymi budynkami A i B wymiary i rzędne wysokościowe należy sprawdzić w naturze.

Propozycje materiałowe i kolorystyczne wnętrz są dyspozycjami na potrzeby projektu wykonawczego i nie są projektami wnętrz w rozumieniu ustawowym, a ich zmiana wymaga akceptacji projektanta.



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ARCH. JERZY WITECZEK, ul. Koszicka 16/8, 44-100 GLIWICE, NIP: 631-101-33-15	RODZIAŁ
PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU HOSPICIUM	A
PRZY UL. DĄSZYŃSKIEGO W GLIWICACH	
MASTROTOR	WYK.
STOMANIZACJA PRZETACIENIA	A-10
z siedzibą przy ul. Dąszyńskiego 65, 44-101 Gliwice	SKALA
PRZEKRÓJ B-B	1:50
PROJEKTANTA	DATA
prof. rzw. dr inż. arch. Jerzy WITECZEK	202 / 76
dr hab. inż. arch. Tomasz WAGNER	38 SŁOŃK
dr inż. arch. Aleksandra WITECZEK	2013 III
	styczeń
	2018