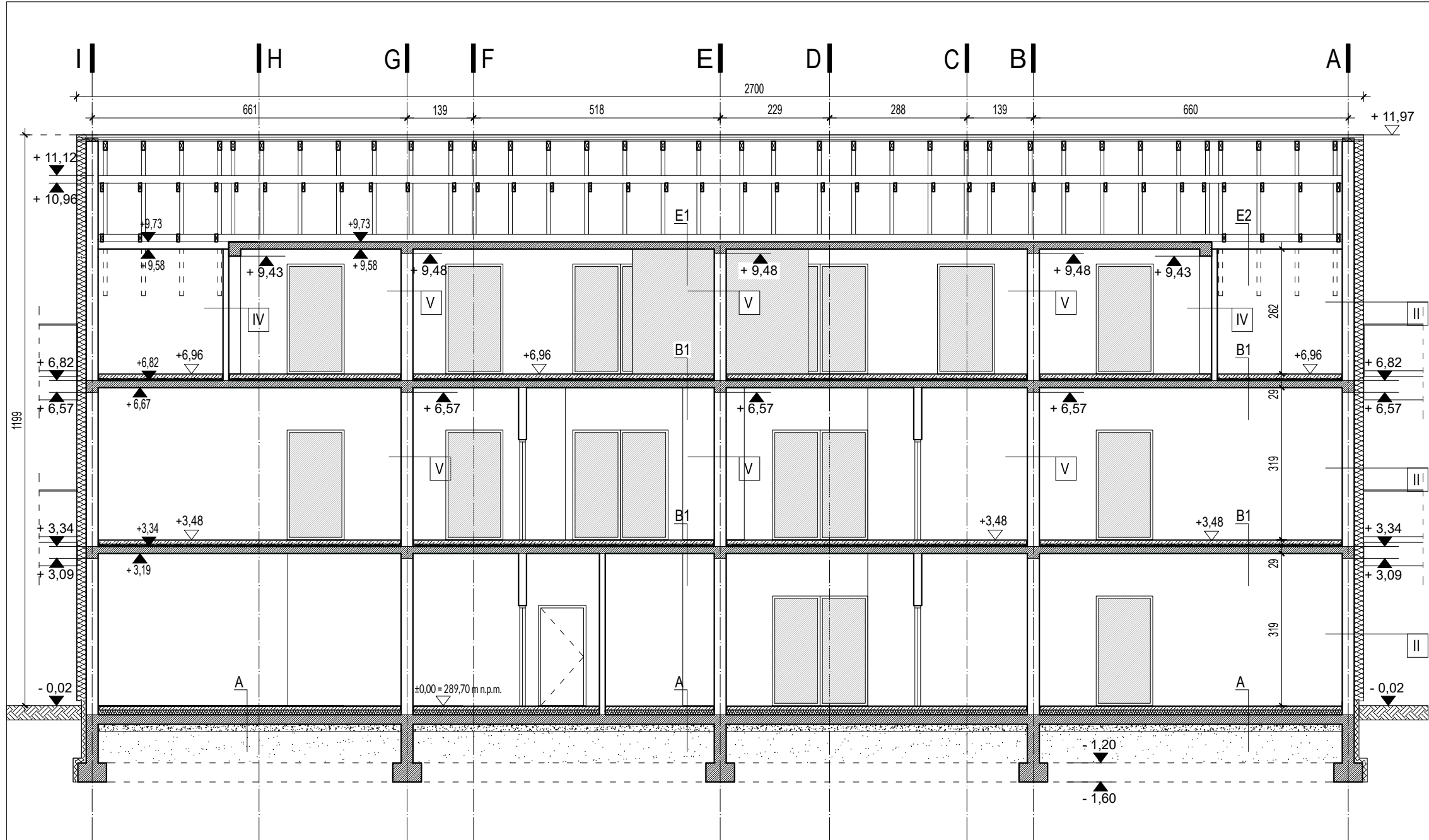




PRZEGRODY POZIOME:

A	POSADZKA NA GRUNCIE	
	Posadzka - wg rys. architektury	2 cm
	Wylewka anhydrytowa	7 cm
	Płyty styropianowe EPS 100 (gęstość 20 kg/m3) o grubości 150mm	15 cm
	Folia paroizolacyjna	
	Beton C12/15	15 cm
	Folia paroizolacyjna	
	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji drobnej	15 cm
	Warstwa wyrównawcza z zagęszczonego piasku średniego	25 cm
	Grunt rodzimy	

B1	STROP_01	
	Posadzka - wg rys. architektury	2,0 cm
	Wylewka anhydrytowa	7 cm
	Płyty styropianowe EPS 100 (gęstość 20 kg/m3) o grubości 50 mm.	5 cm
	Folia polietylenowa	
	Płyta żelbetowa wg. rys. konstruktora	15 cm
	Tynk cem.-wap. lub gipsowy	1,5 cm

B2	STROP_02 (Nad wejściem do budynku)	
	Posadzka - wg rys. architektury	2,0 cm
	Wylewka anhydrytowa	7 cm
	Płyty styropianowe EPS 100 (gęstość 20 kg/m3) o grubości 50mm.	5 cm
	Folia polietylenowa	
	Płyta żelbetowa wg. rys. konstruktora	15 cm
	Włna mineralna, gr. 11,5 cm, np. Włna ISOVER UNI-MATA 150 mm, przewodzenia ciepła = 0,038 W/(mK) lub równoważny, o nie gorszych parametrach	20 cm
	Tynk	1,5 cm

C	STROPODACH	
	Membrana EPDM	
	Termoizolacja z płyt styropianowych w spadku 1,5 %, np. Styropian Austrotherm EPS 037	30 cm
	Folia paroizolacyjna	
	Konstrukcja żelbetowa	15 cm
	Tynk cem.-wap. lub gipsowy	1,5 cm

D1	DACH_01	
	Panel dachowy, blacha na rąbek	4 cm
	Łaty drewniane 5x5cm. Rozstaw lat dobierać do wybranego rodzaju dachówki (wg wytycznych i instrukcji producenta dachówek).	5 cm
	Kontrłaty drewniane 2,5x4cm	2,5 cm
	Folia wysokoparoprzepuszczalna	
	Krokiew 8x16cm	16 cm
	Włna mineralna między krokiewiami, np. Isover Super - Mata (λD = 0,033 W/mK), gr. 15cm	15 cm
	Włna mineralna między krokiewiami, np. Isover Super - Mata (λD = 0,033 W/mK), gr. 15cm	15 cm
	Folia paroizolacyjna	

D3	DACH_03	
	Panel dachowy, blacha na rąbek	4 cm
	Łaty drewniane 5x5cm. Rozstaw lat dobierać do wybranego rodzaju dachówki (wg wytycznych i instrukcji producenta dachówek).	5 cm
	Kontrłaty drewniane 2,5x4cm	2,5 cm
	Folia wysokoparoprzepuszczalna	
	Krokiew 8x16cm	16 cm
	Włna mineralna między krokiewiami, np. Isover Super - Mata (λD = 0,033 W/mK), gr. 15cm	15 cm
	Włna mineralna między krokiewiami, np. Isover Super - Mata (λD = 0,033 W/mK), gr. 15cm	15 cm
	Folia paroizolacyjna	
	Sufit podwieszany z pl. g-k gr. 1,50 cm	1,5 cm

E1	STROP NAD PODDASZEM_01	
	Płyta OSB	2 cm
	Folia paroprzepuszczalna	
	Płyta styropianowa (λD = 0,036 W/mK), gr. 25cm między legarami drewnianymi	25 cm
	Folia paroizolacyjna	
	Konstrukcja żelbetowa	15 cm
	Tynk cem.-wap. lub gipsowy	1,5 cm

D2	DACH_02	
	Panel dachowy, blacha na rąbek	4 cm
	Łaty drewniane 5x5cm. Rozstaw lat dobierać do wybranego rodzaju dachówki (wg wytycznych i instrukcji producenta dachówek).	5 cm
	Kontrłaty drewniane 2,5x4cm	2,5 cm
	Folia wysokoparoprzepuszczalna	
	Krokiew 8x16cm	16 cm
	Włna mineralna między krokiewiami, np. Isover Super - Mata (λD = 0,033 W/mK), gr. 15cm	15 cm
	Włna mineralna między krokiewiami, np. Isover Super - Mata (λD = 0,033 W/mK), gr. 10cm	10 cm
	Folia paroizolacyjna	
	Sufit podwieszany z pl. g-k gr. 1,50 cm	1,5 cm

E2	STROP NAD PODDASZEM_02	
	Płyta OSB	2 cm
	Folia paroprzepuszczalna	
	Płyta styropianowa (λD = 0,036 W/mK), gr. 25cm	25 cm
	Drewniana jętką	16 cm
	Folia paroizolacyjna	
	Płyta OSB	2 cm
	Sufit podwieszany z pl. g-k gr. 1,50 cm	1,5 cm

PRZEGRODY PIONOWE:

I.	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	
	Folia kubelkowa	2 cm
	- Styropian XPS, gr. 10cm, np. Synthos, współ.przewodzenia ciepła=0,030 W/(mK) lub równoważny, o nie gorszych parametrach.	10 cm
	Masa asfaltowo kauczkowa do hydroizolacji ścian fundamentowych, np. Dysperbit	
	Ściana fundamentowa żelbetowa wg. proj. konstrukcji	25,0cm
	Masa asfaltowo kauczkowa do hydroizolacji ścian fundamentowych, np. Dysperbit	

II.	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	Tynk	1,5 cm
	Włna mineralna, gr. 20 cm, np. Włna ROCKWOOL FRONTROCK, przewodzenie ciepła =0,036W/(mK) lub równoważny, o nie gorszych parametrach	20cm
	Ściana wewnętrzna konstrukcyjna z bloczków ceramicznych, np. Porotherm 25 P+W	25 cm
	Tynk cementowo -wapienny lub gipsowy	1,5 cm

III.	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	Deska kompozytowa elewacyjna np. MAXbruk deska kompozytowa elewacyjna II generacji 3D Walnut	2,5 cm
	Włna mineralna, gr. 17,5 cm, np. Włna ROCKWOOL , przewodzenie ciepła =0,036W/(mK) lub równoważny, o nie gorszych parametrach	17,5 cm
	Ściana wewnętrzna konstrukcyjna z bloczków ceramicznych, np. Porotherm 25 P+W	25 cm
	Tynk cementowo -wapienny lub gipsowy	1,5 cm

IV.	ŚCIANA WEWNĘTRZNA DZIAŁOWA	
	Tynk cementowo -wapienny lub gipsowy	1,5 cm
	Ściana wewnętrzna z bloczków ceramicznych, np. Porotherm 11.5 P+W, gr. 11,5 cm	11,5 cm
	Tynk cementowo -wapienny lub gipsowy	1,5 cm

V.	ŚCIANA WEWNĘTRZNA NOŚNA	
	Tynk cementowo -wapienny lub gipsowy	1,5 cm
	Ściana wewnętrzna konstrukcyjna z bloczków ceramicznych, np. Porotherm 25 P+W	25 cm
	Tynk cementowo -wapienny lub gipsowy	1,5 cm

UWAGI:

- Wymiary podane w centymetrach, chyba że rysunek stanowi inaczej. Poziomy podane w metrach, chyba że rysunek stanowi inaczej.
- Wymiary okien podane w świetle ościeży (wymiar otworu w murze).
- Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy (wymiary w świetle ościeżnicy - po otwarciu skrzydła).
- Przed zamówieniem stolarki wymiary sprawdzić na budowie.
- Elementy konstrukcyjne - wg proj.konstrukcji.
- Rysunek stanowi część wielobranżowego projektu i należy go rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją projektową.
- Powierzchnia użytkowa budynku została policzona wg normy PN-ISO 9836:1997 „Właściwości użytkowe w budownictwie. Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych.”
- Warstwę wykończeniową na podłogę należy dostosować do ogrzewania podłogowego. Szczegóły i montaż wg załączek i instrukcji wybranego producenta podłóg.



SALA studio
Paulina Walusiak-Bogumił
Piła Kościelecka, ul. Dębowa 16, 32-540 Trzebinia
kontakt@salastudio.pl tel. 602369600

Temat:	Budowa budynku usługowo-mieszkalnego z usługami w zakresie funkcji: dziennej placówki dla osób starszych na parterze, przedszkola na I piętrze oraz mieszkalnej na poddaszu, budowa instalacji gazowej, wentylacji mechanicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr 2982/1; 2982/2 w Chrzanowie.			Lokalizacja:	Dziaki nr 2982/1; 2982/2 Jednostka ewidencyjna: Chrzanów - miasto Obręb: 0001 Chrzanów		
Projektant:	mgr inż. arch. Paulina Walusiak - Bogumił upr. MPOIA/066/2017 w specjalności architektonicznej			Inwestor:	Wojciech Broczkowski ul. Żbicka 141, 32-065 Krzeszowice		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Dorota Filipczyk nr upr. RP-Upr. 65/97 w specjalności architektonicznej						
Opracowanie:	mgr inż. arch. Kaja Rychter mgr inż. arch. Sonia Ziębowicz mgr inż. arch. Anna Kaleta			Podpis:	Branża:		
Tytuł rys.:				ARCHITEKTONICZNA			
				Data:			
				MARZEC 2021			
				Skala:			
				1:100			
				A-7			

PRZEKRÓJ P2