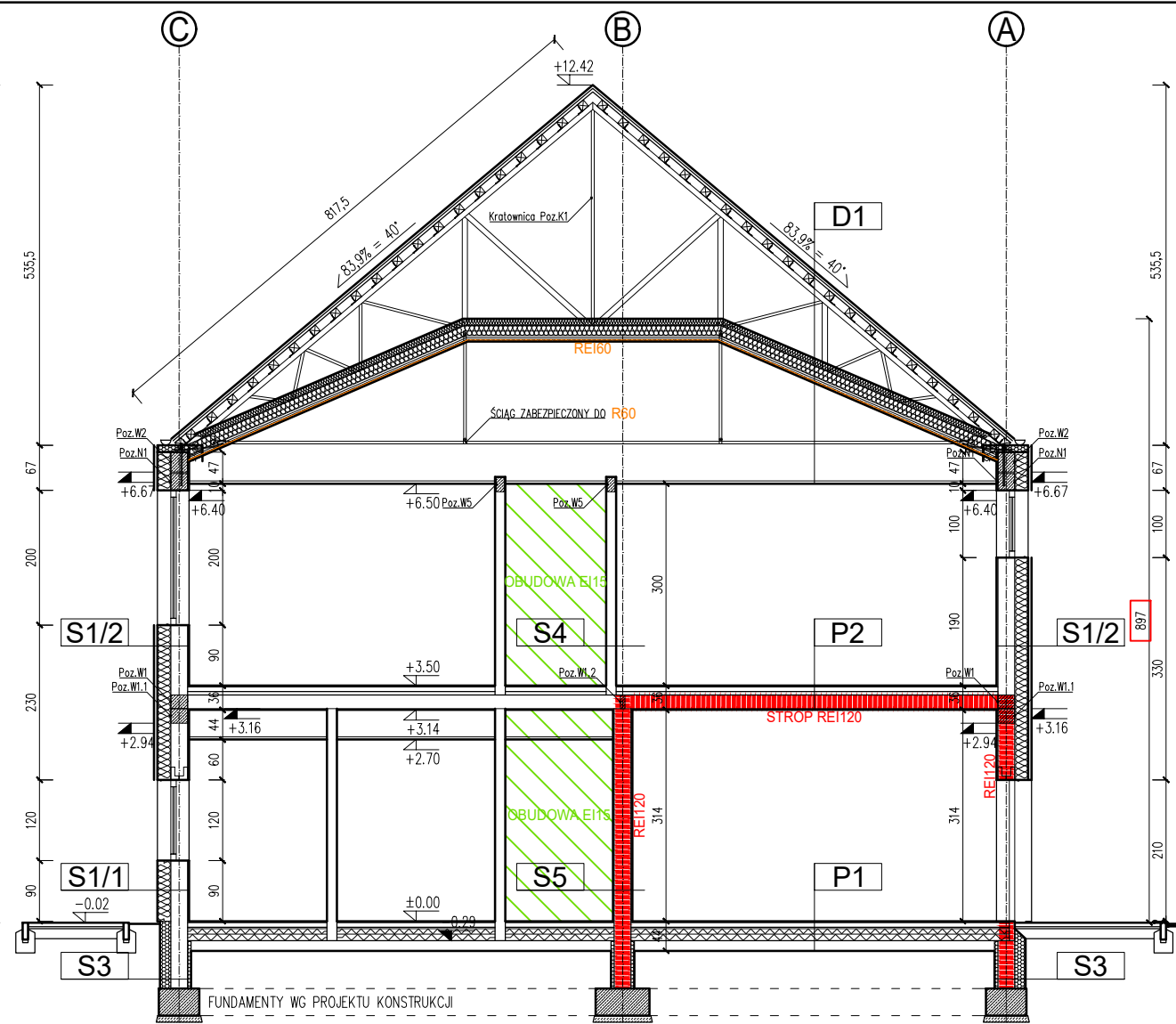
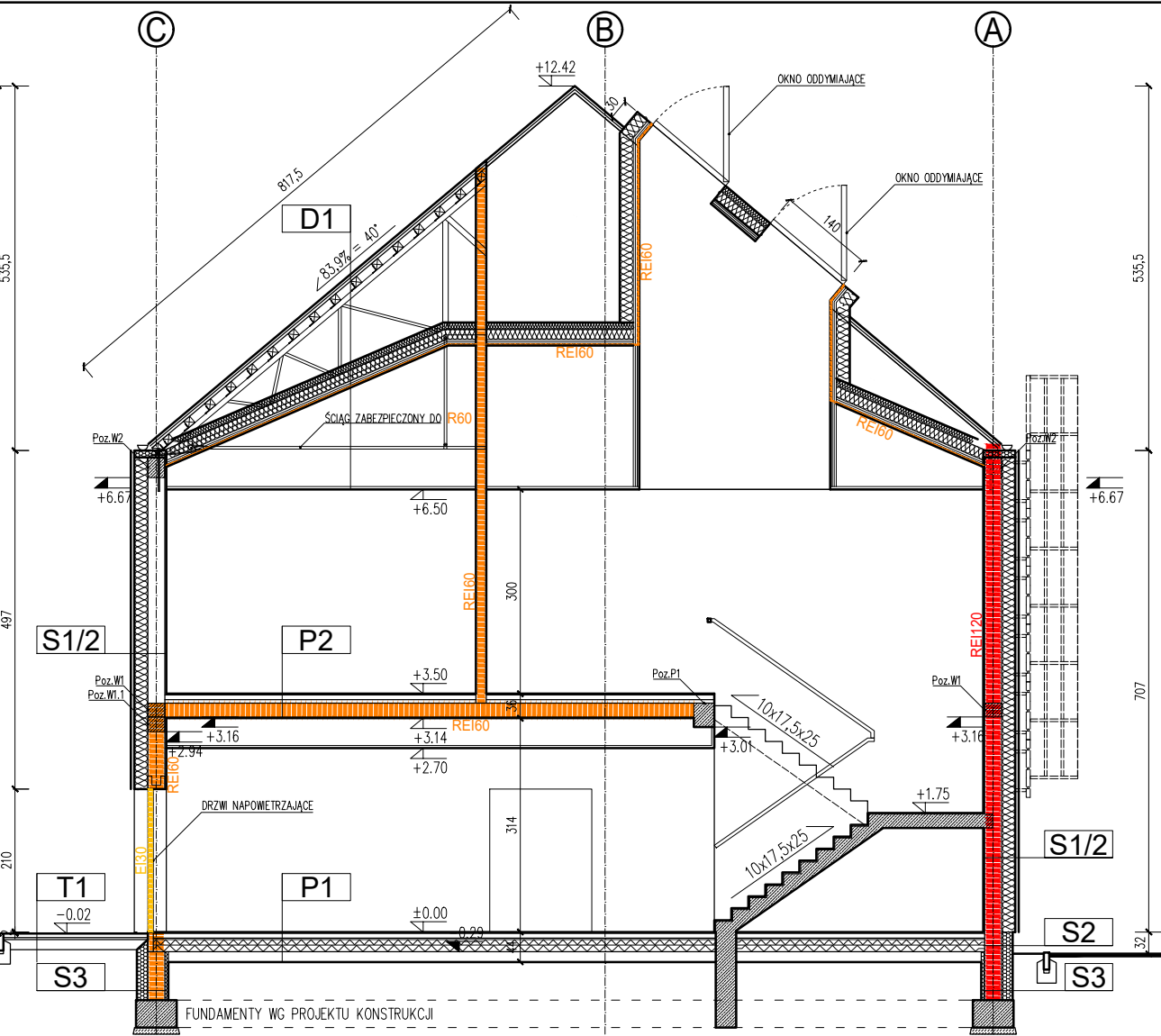


PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100



PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:100



PRZEKRÓJ C-C SKALA 1:100

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
P1	POSADZKA NA GRUNCIE KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2 cm
	JASTRYCH CEMENTOWY np. BAUMIT ALPHA 2000 – POMIESZCZENIA SUCHE np. BAUMIT RAPIDO 1 SPEED – POMIESZCZENIA MOKRE min. gr. nad rurkami ogrzewania podłogowego 3,5cm	7 cm
	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA FOLIA BUDOWLANA PE, czarna	0,2 mm
	STYROPIAN EPS 100-038 PODŁOGA λ=0,038 W/mK układ krzyżowy dwuwarstwowy	10+10 cm
	HYDROIZOLACJA PAPA FUNDAMENT 4.0 SZYBKİ PROFIL SBS	–
	PODKŁAD GRUNTUJĄCY SIPLAST PRIMER SZYBKİ GRUNT SBS	–
	BETON C16/20-W6 (wodoszczelny) (B20) wg proj. konstr. zbrojenie rozproszone – stalowe włókna BAUMIX ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA wg proj. konstr.	15 cm
		min. 15 cm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
P2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2 cm
	JASTRYCH CEMENTOWY np. BAUMIT ALPHA 2000 – POMIESZCZENIA SUCHE np. BAUMIT RAPIDO 1 SPEED – POMIESZCZENIA MOKRE min. gr. nad rurkami ogrzewania podłogowego 3,5cm	7 cm
	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA FOLIA BUDOWLANA PE, czarna	0,2 mm
	STYROPIAN EPS 100-038 PODŁOGA λ=0,038 W/mK	5 cm
	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA FOLIA BUDOWLANA PE, czarna	0,2 mm
	STROP ŻELBETOWY wg proj. konstrukcji	20 cm
	TYNK WEW. CEM.-WAP. ORAZ GŁADZ WAPIENNA SZPACHLOWA np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	2 cm
	SUFIT PODWIESZANY wg zestawienia	–

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
S1/1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	TYNK ZEWN. SILIKONOWY – ziarno 1,0mm na zaprawie KLEJOWO-SZPACHLOWEJ NA SIATCE ZBROJĄCEJ np. BAUMIT CREATIVTOP	0,5 cm
	POWŁOKA WYRÓWNUJĄCA CHŁONNOŚĆ PODŁOŻA np. BAUMIT UNIPRIMER	–
	PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ SZKLANEJ λ=0,034 W/mK np. URSA SILENTIO	10+10 cm
	PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM 25 P+W	25 cm
	TYNK WEW. CEM.-WAP. ORAZ GŁADZ WAPIENNA SZPACHLOWA np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	2 cm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
S1/2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - PANELE ELEWAC. KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	PANELE ELEWACYJNE ALUMINIOWE NA RUSZCIE SYSTEMOWYM np. Pruszyński K1 z zamkiem prostym	–
	SZCZELINA WENTYLACYJNA	5 cm
	PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ SZKLANEJ Z CZARNYM WEŁONEM λ=0,034 W/mK np. URSA VENTO	10+10 cm
	PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM 25 P+W	25 cm
	TYNK WEW. CEM.-WAP. ORAZ GŁADZ WAPIENNA SZPACHLOWA np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	2 cm
	UWAGA: NA ŚCIANACH POWYŻEJ POZIOMU OCIEPLENIA STROPU PŁYTY Z WEŁNY MINERALNEJ SZKLANEJ λ=0,034 W/mK	10+10 cm

S1/2*

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
S2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA - COKÓŁ KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	PŁYTKA GRESOWA – NA ELASTYCZNEJ ZAPRAWIE KLEJOWEJ	0,5 cm
	ZAPRAWA KLEJOWO-SZPACHLOWA NA SIATCE ZBROJĄCEJ	0,5 cm
	STYROPIAN XPS λ=0,036 W/mK np. AUSTROTHERM TOP 30 SF mocowany na SIPLAST KLEJ SZYBKİ STYK SBS	16 cm
	HYDROIZOLACJA – BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA	–
	BŁOCZEK BETONOWY	25 cm
	HYDROIZOLACJA – BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA	–
	STYROPIAN XPS λ=0,036 W/mK np. AUSTROTHERM TOP 30 SF mocowany na SIPLAST KLEJ SZYBKİ STYK SBS	5 cm
	FOLIA KUBEKOWA kubekami w stronę gruntu	3 mm


OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
S3	ŚCIANA FUNDAMENTOWA KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	FOLIA KUBEKOWA kubekami w stronę gruntu	3 mm
	STYROPIAN XPS λ=0,036 W/mK np. AUSTROTHERM TOP 30 SF mocowany na SIPLAST KLEJ SZYBKİ STYK SBS	16 cm
	HYDROIZOLACJA – BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA	–
	BŁOCZEK BETONOWY	25 cm
	HYDROIZOLACJA – BITUMICZNA MASA USZCZELNIAJĄCA	–
	STYROPIAN XPS λ=0,036 W/mK np. AUSTROTHERM TOP 30 SF mocowany na SIPLAST KLEJ SZYBKİ STYK SBS	5 cm
	FOLIA KUBEKOWA kubekami w stronę gruntu	3 mm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
S4	ŚCIANA DZIAŁOWA KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	TYNK WEW. CEM.-WAP. ORAZ GŁADZ WAPIENNA SZPACHLOWA np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	1,75 cm
	PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM 11,5 P+W	11,5 cm
	TYNK WEW. CEM.-WAP. ORAZ GŁADZ WAPIENNA SZPACHLOWA np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	1,75 cm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
S5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	TYNK WEW. CEM.-WAP. ORAZ GŁADZ WAPIENNA SZPACHLOWA np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	2 cm
	PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM 25 P+W	25 cm
	TYNK WEW. CEM.-WAP. ORAZ GŁADZ WAPIENNA SZPACHLOWA np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	2 cm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
T1	POSADZKA NA TARASIE KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	KOSTKA BETONOWA SZARA JASNA	6/8 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3	3 cm
	ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA wg proj. konstr.	min. 15 cm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
D1	DACH - SALA GIMNASTYCZNA KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	
	POKRYCIE Z BLACHODACHÓWKI PŁASKIEJ np. Pruszyński IRYD	–
	ŁĄTY (rozstaw 32 cm)	5x4 cm
	KONTROLATY	5x4 cm
	PAPA / MEMBRANA OCHRONNA	–
	PŁATWIE DREWNIANE wg proj. konstr.	–
	KONSTRUKCJA DACHU – WIĄZARY STALOWE wg proj. konstr. ściąg zabezpieczone do klasy odporności ogniowej R60	–
	WYSOKOPAROPRZEPUSZCZALNA FOLIA DACHOWA	–
	MATY Z WEŁNY MINERALNEJ SZKLANEJ λ=0,033 W/MK	10+15 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	–
	OKŁADZINA SUFITOWA REI60	9 cm
	np. profile CD 60, UD 30 + 2x płyta g-k ogniochronna	–
	SUFIT PODWIESZANY WG ZESTAWIENIA	–

<div><div><div>DORADZTWO I PROJEKTOWANIE</div></div><div>ARCHITEKTURA</div></div>			
Dastore Sp. z o.o., ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28			
PRZESKROJE A-A, B-B, C-C			
Projekt:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM W MIEJSCOWOŚCI KOŻMINIEC		
Zadanie:	Rozbudowa Zespołu Szkół Publicznych w Koźmincu		
Inwestor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działka nr 217/1; j.e. 302003_5 Dobrzyca-obszar wiejski; o.e. 0010 Koźminiec Koźminiec 50, 63-330 Koźminiec		
Zespół projektowy:	mgr inż. arch. Maria Jastrzębska upr. nr UAN-8386/75/90		
	Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki upr. nr 44/WPOKK/2012	
	Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna	
	Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Miłosz Musiel	
Skala: 1:100	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: sierpień 2019	Nr rys. A-4 Wersja: