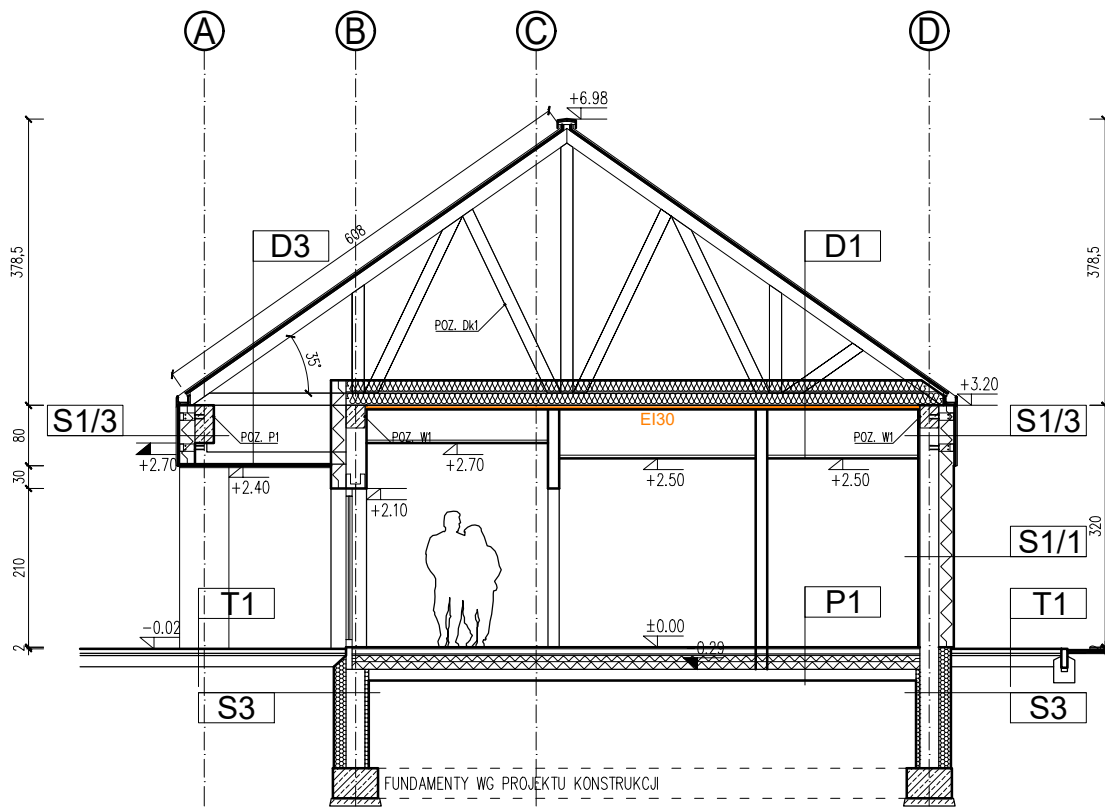
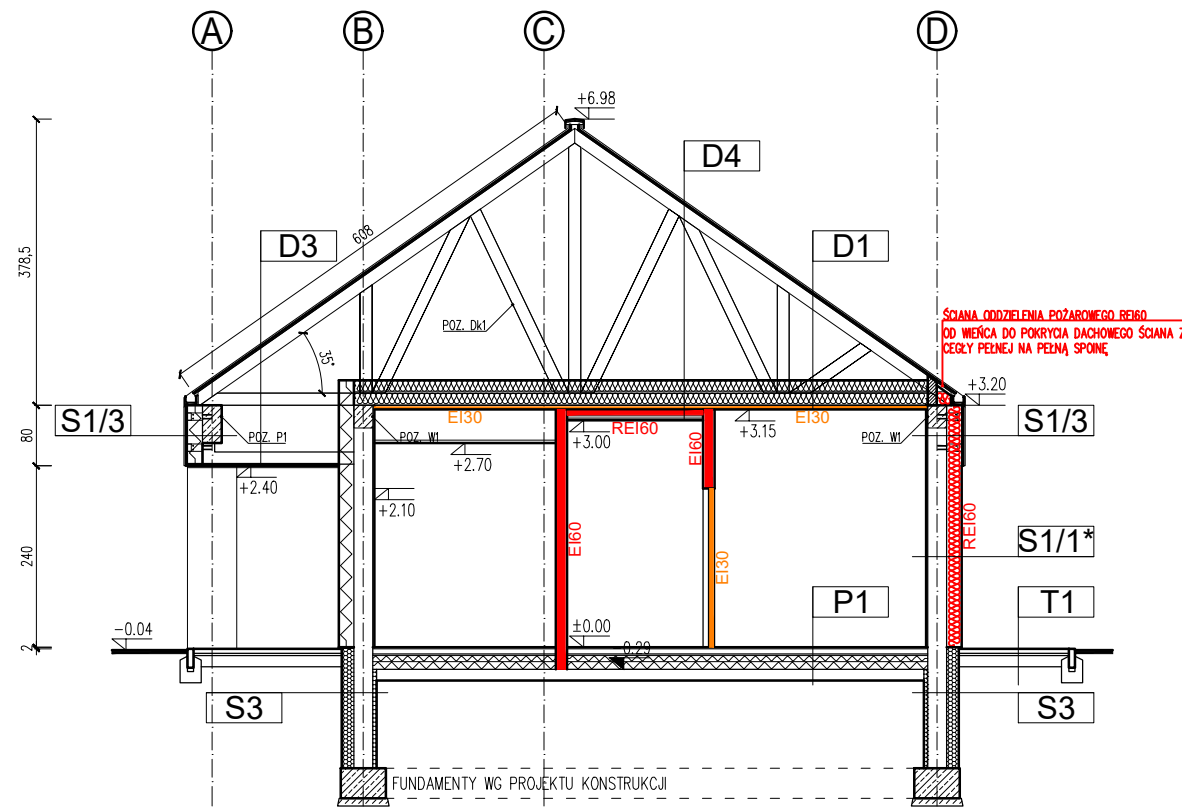


PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:100



PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:100



PRZEKRÓJ C-C SKALA 1:100

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
D1	<b>DACH</b> KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	PANELE DACHOWE NA RĄBEK STOJĄCY STALOWE, POWLEKANE np. Pruszyński Panel PD 510 T-N	0,7 mm
	DYFUZYJNA PAPA ROZDZIELCZA ZE SPLOTEM DYSTANSOWYM np. Bauder TOP VENT NSK	8 mm
	PLYTA WÓROWA P5 TRUDNOZAPALNA NRO – P5 Unilin	2,2 cm
	KONSTRUKCJA DACHU – KRATOWNICA DREWNIANA WG KONSTR. zabezpieczona do klasy NRO	–
	MATY Z WEŁNY MINERALNEJ SZKLANEJ $\lambda=0,033$ W/MK	18+15 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	–
	OKŁADZINA SUFITOWA OGNIOSCHRONNA EI 30 np. profile CD 60 + 2x płyta g-k RIGIPS PRO Fire 12,5	5,5 cm
	SUFIT PODWIESZANY WG ZESTAWIENIA	38 mm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
D2	<b>DACH - SALA</b> KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	PANELE DACHOWE NA RĄBEK STOJĄCY STALOWE, POWLEKANE np. Pruszyński Panel PD 510 T-N	0,7 mm
	DYFUZYJNA PAPA ROZDZIELCZA ZE SPLOTEM DYSTANSOWYM np. Bauder TOP VENT NSK	8 mm
	PLYTA WÓROWA P5 TRUDNOZAPALNA NRO – P5 Unilin	2,2 cm
	KONSTRUKCJA DACHU – KROKWIE DREWNIANE WG KONSTR. zabezpieczona do klasy NRO	–
	MATY Z WEŁNY MINERALNEJ SZKLANEJ $\lambda=0,033$ W/MK	15+10 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	–
	OKŁADZINA SUFITOWA OGNIOSCHRONNA EI 30 np. profile CD 60 + 2x płyta g-k RIGIPS PRO Fire 12,5	5,5 cm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
D3	<b>DACH - ZADASZENIE WEJŚĆ</b> KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	PANELE DACHOWE NA RĄBEK STOJĄCY STALOWE, POWLEKANE np. Pruszyński Panel PD 510 T-N	0,7 mm
	DYFUZYJNA PAPA ROZDZIELCZA ZE SPLOTEM DYSTANSOWYM np. Bauder TOP VENT NSK	8 mm
	PLYTA WÓROWA P5 TRUDNOZAPALNA NRO – P5 Unilin	2,2 cm
	KONSTRUKCJA DACHU – KRATOWNICA DREWNIANA WG KONSTR. zabezpieczona do klasy NRO	–
	PUSTAKA POMIĘTRZNA	–
	PODKONSTRUKCJA Z BELEK DREWNIANYCH/STALOWYCH	2,2 cm
	PLYTA WÓROWA P5 TRUDNOZAPALNA NRO – P5 Unilin	2,2 cm
	DYFUZYJNA PAPA ROZDZIELCZA ZE SPLOTEM DYSTANSOWYM np. Bauder TOP VENT NSK	8 mm
	PANELE DACHOWE NA RĄBEK STOJĄCY STALOWE, POWLEKANE np. Pruszyński Panel PD 510 T-N	0,7 mm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
D4	<b>DACH</b> KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	PANELE DACHOWE NA RĄBEK STOJĄCY STALOWE, POWLEKANE np. Pruszyński Panel PD 510 T-N	0,7 mm
	DYFUZYJNA PAPA ROZDZIELCZA ZE SPLOTEM DYSTANSOWYM np. Bauder TOP VENT NSK	8 mm
	PLYTA WÓROWA P5 TRUDNOZAPALNA NRO – P5 Unilin	2,2 cm
	KONSTRUKCJA DACHU – KRATOWNICA DREWNIANA WG KONSTR. zabezpieczona do klasy NRO	–
	MATY Z WEŁNY MINERALNEJ SZKLANEJ $\lambda=0,033$ W/MK	18+15 cm
	FOLIA PAROIZOLACYJNA	–
	OKŁADZINA SUFITOWA OGNIOSCHRONNA EI 30 np. profile CD 60 + 2x płyta g-k RIGIPS PRO Fire 12,5	5,5 cm
	SUFIT PODWIESZANY OGNIOSCHRONNY REI 60 np. profile UA 75 + CD 60 + 2x płyta g-k RIGIPS Fire+ 15	13,5 cm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
P1	<b>POSADZKA NA GRUNCIE</b> KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	POSADZKA WG ZESTAWIENIA	2 cm
	JASTRYCH CEMENTOWY	7 cm
	np. BAUMIT ALPHA 2000 – POMIESZCZENIA SUCHIE	–
	np. BAUMIT RAPIDO 1 SPEED – POMIESZCZENIA MOKRE	–
	min. gr. nad rurkami ogrzewania podłogowego 3,5cm	–
	PLYTY STYROPIANOWE GRZYBKOWE EPS 200 $\lambda=0,033$ W/mK	2 cm
	STYROPIAN EPS 100–038 PODŁOGA $\lambda=0,038$ W/mK	10+8 cm
	układ krzyżowy dwuwarstwowy	–
	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA	0,2 mm
	FOLIA BUDOWLANA PE, czarna	–
	HYDROIZOLACJA	–
	PAPA FUNDAMENT 4,0 SZYBKĄ PROFIL SBS	–
	PODKŁAD GRUNTOJĄCY	–
	SIPLAST PRIMER SZYBKĄ GRUNT SBS	–
	BETON C16/20–W6 (wodoodporny) (B20) wg proj. konstr. zbrojenie rozproszone – stalowe włókna BAUMIX	15 cm
	ZAGĘSZCZONA PODSYPKA PIASKOWA wg proj. konstr.	35–45 cm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
T1	<b>POSADZKA NA TARASIE</b> KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	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
S1/1	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - TYNK</b> KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	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	–
	STYROPIAN GRAFITOWY EPS 80 $\lambda=0,031$ W/mK np. Austrotherm EPS FASSADA PREMIUM	10+10 cm
	UWAGA: W ŚCIANIE ODDZIELONA POŻAROWEGO REI60	10+10 cm
	PLYTY Z WEŁNY MINERALNEJ SZKLANEJ $\lambda=0,031$ W/mK	–
	PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM 25 P+W	25 cm
	TYNK WEWN. CEM.–WAP. ORAZ GŁĄDZ WAPIENNA SZPACHLOWA np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	2 cm

S1/1\*

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
S1/2	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - CEGŁA</b> KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	PLYTKA CEGLANA, ELEWACYJNA, LICOWA, CZERWONA fugowane zaprawą CEMENTOWĄ, ELASTYCZNĄ, MOROZOODPORNĄ np. BAUMIT PREMIUMFUGE	2,5–3 cm
	WYSOKOELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA, MROZOODPORNĄ np. BAUMIT FLEXTOP	–
	POWŁOKA WYRÓWNUJĄCA CHŁONNOŚĆ PODŁOŻA np. BAUMIT UNIPRIMER	–
	STYROPIAN GRAFITOWY EPS 80 $\lambda=0,031$ W/mK np. Austrotherm EPS FASSADA PREMIUM	10+10 cm
	PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM 25 P+W	25 cm
	TYNK WEWN. CEM.–WAP. ORAZ GŁĄDZ WAPIENNA SZPACHLOWA np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	2 cm
	UWAGA: W ŚCIANACH POWYŻEJ POZIOMU OCIEPLENIA STROPU (+3.20) MATY Z WEŁNY MINERALNEJ SZKLANEJ $\lambda=0,033$ W/MK	15 cm

S1/2\*

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
S1/3	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - BLACHA</b> KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	PANELE DACHOWE NA RĄBEK STOJĄCY STALOWE, POWLEKANE np. Pruszyński Panel PD 510 T-N	0,7 mm
	DYFUZYJNA PAPA ROZDZIELCZA ZE SPLOTEM DYSTANSOWYM np. Bauder TOP VENT NSK	8 mm
	PLYTA WÓROWA P5 TRUDNOZAPALNA NRO – P5 Unilin	2,2 cm
	STYROPIAN GRAFITOWY EPS 80 $\lambda=0,031$ W/mK np. Austrotherm EPS FASSADA PREMIUM	10+10 cm
	PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM 25 P+W	25 cm
	TYNK WEWN. CEM.–WAP. ORAZ GŁĄDZ WAPIENNA SZPACHLOWA np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	2 cm
	UWAGA: W ŚCIANACH POWYŻEJ POZIOMU OCIEPLENIA STROPU (+3.20) MATY Z WEŁNY MINERALNEJ SZKLANEJ $\lambda=0,033$ W/MK	15 cm

S1/3\*

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

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

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
S4	<b>ŚCIANA DZIAŁOWA</b> KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	TYNK WEWN. CEM.–WAP. ORAZ GŁĄDZ WAPIENNA SZPACHLOWA np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	1,75 cm
	PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM 11,5 P+W	11,5 cm
	TYNK WEWN. CEM.–WAP. ORAZ GŁĄDZ WAPIENNA SZPACHLOWA np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	1,75 cm

OZNACZENIE	NAZWA PRZEGRODY	GR. WARSTW
S5	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA KONSTRUKCYJNA</b> KOLEJNOŚĆ WARSTW PRZEGRODY	GR. WARSTW
	TYNK WEWN. CEM.–WAP. ORAZ GŁĄDZ WAPIENNA SZPACHLOWA np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	2 cm
	PUSTAK CERAMICZNY POROTHERM 25 P+W	25 cm
	TYNK WEWN. CEM.–WAP. ORAZ GŁĄDZ WAPIENNA SZPACHLOWA np. BAUMIT MPI25L+BAUMIT KLIMAFINISH	2 cm

## UWAGI OGÓLNE

- Poziom projektowanej posadzki parteru  $\pm 0.00$  ustala się na 137,8 m n.p.m.
- Rysunek banzy architektonicznej nie uwzględnia wszystkich elementów konstrukcji i instalacji oraz ich przebieg i brzd instalacyjnych. Ich rozmieszczenie i wykonanie na etapie budowy należy uwzględnić na podstawie dokumentacji poszczególnych branż.
- Projekt rozpatrywać razem z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania.
- Wykonawca musi uwzględnić w ofercie i wykonać, w ramach istniejących pozycji kosztorysowych, wszystkie elementy wymagane przepisami oraz wynikające z zasad wiedzy technicznej, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu np. mocowania elementów itp.
- Przed zamówieniem elementów wykończeniowych (okna, drzwi, obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
- Podane wymiary okien na rzutach są wymiarami w świetle osiowy, dla drzwi są wymiarami minimalnego światła prześwitu w ościeżnicy.
- Nową stolarkę należy zamontować w zewnętrznym liću elewacji oraz docieplić wykonując węgierek (ok. 3 cm) w trakcie ocieplania elewacji.
- Wszystkie nazwy własne rozwiązań materiałowych wskazane w dokumentacji należy traktować jako przykładowe, wyznaczące standard wykonania i minimalne parametry techniczne zastosowanych materiałów dopuszczają się stosowanie materiałów o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych, po zatwierdzeniu przez projektanta.
- Wszystkie zmiany za zgodą projektanta.
- Wszystkie kanały wentylacyjne należy prowadzić nie przebijając sufitu oddzielenia pożarowego EI30, bądź jeśli nie ma innej możliwości oddzielić obudowę od podłogi konstrukcji dachu w klasie EI30.

**DASTORE**  
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

ARCHITEKTURA

Dastore Sp. z o.o., ul. Kołłątaja 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 WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KARMIN
Inwestor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca
Adres inwestycji:	działki nr 3/1, 3/2; j.e. 302003_5 Dobrzyca - obszar wiejski; o.e. 0008 Karmin; Karmin, 63-330 Karmin
Zespół projektowy:	Projektant architektura 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: grudzień 2018 Nr rys. <b>A-3</b> Wersja: