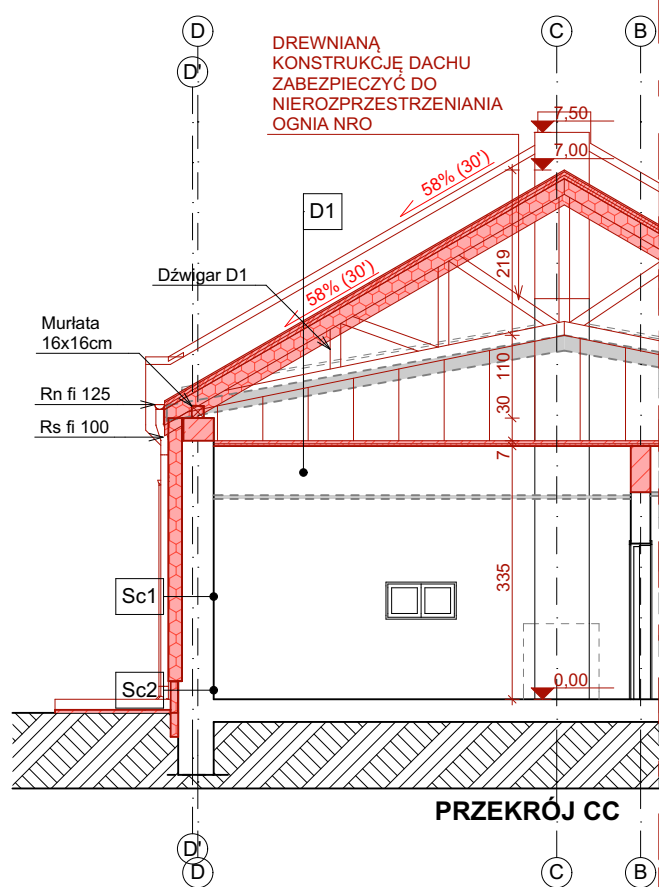


UWAGA:
KOLOREM CZERWONYM ZAZNACZONO ELEMENTY
PROJEKTOWANE

- FRAGMENTY ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN I OCIEPLENIA DO WYBURZENIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE I OTWORY DO ZAMUROWAWANIA
- PROJEKTOWANE OCIEPLENIE ŚCIAN

UWAGI:
RYSUNKI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ SĄ RYSUNKAMI PODSTAWOWYMI PROJEKTU, STANOWIĄ INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ Z PROJEKTEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ I INSTALACYJNEJ I NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM OPISU TECHNICZNEGO, KTÓRY JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU. WSZELKIE ELEMENTY NIE UJĘTE NA RYSUNKACH, A UJĘTE W OPISIE TECHNICZNYM, LUB UJĘTE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W OPISIE TECHNICZNYM LUB ZESTAWIENIU MATERIAŁÓW, NALEŻY TRAKTOWAĆ TAK JAK BYŁY UJĘTE WE WSZYSTKICH CZĘŚCIACH DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.



NALEŻY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE WYROBY BUDOWLANE OZNAKOWANE ZGODNIE Z SYSTEMEM EUROPEJSKIM LUB KRAJOWYM POSIADAJĄCE WYSTAWIONĄ PRZEZ PRODUCENTA DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI W SYSTEMIE EUROPEJSKIM LUB KRAJOWĄ DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI W SYSTEMIE KRAJOWYM. PARAMETRY ZASTOSOWANEJ WEŁNY I STYROPIANU DOSTOSOWAĆ DO ZAPROJEKTOWANEJ GRUBOŚCI WARSTWY ZGODNIE Z WYMOGAMI IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ I AKUSTYCZNEJ PRZEGRODY. ZEWNĘTRZNE ELEMENTY DREWNIANE NARAŻONE NA DZIAŁANIE CZYNNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH NALEŻY IMPREGNOWAĆ PREPARATEM OGNIOPRONNYM I BIOBÓJCZYM. KAŻDĄ ZMIANĘ UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM.

P1	PODŁOGA PARTERU
2cm	GRES
5cm	WYLEWKA BETONOWA
15cm	STYROPIAN M-30, $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$
0,5mm	2xFOLIA PE NA ZAKŁAD
10cm	BETON B-10
min.30cm	PODKŁAD Z PIASKU GRUBEGO

D1	DACH
2,5cm	DACHÓWKA
4x5cm	ŁATY
3x5cm	KONTRŁATY
0,2mm	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
30cm	WEŁNA MINERALNA $\lambda = 0,042 \text{ W/(mK)}$ w górnym pasie więzara dachowego
0,2mm	PAROIZOLACJA KLEJONA NA ŁĄCZENIACH
	WIĄZAR DACHOWY DREWNIANY
	RUSZT STAŁOWY
3cm	2 x PŁYTA G.-K.

D1*	DACH
2,5cm	DACHÓWKA
4x5cm	ŁATY
3x5cm	KONTRŁATY
0,2mm	FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
30cm	WEŁNA MINERALNA $\lambda = 0,042 \text{ W/(mK)}$ w górnym pasie więzara dachowego
0,2mm	PAROIZOLACJA KLEJONA NA ŁĄCZENIACH
	WIĄZAR DACHOWY DREWNIANY
	PUSTKA / WIESZAKI SUFITU PODWIESZANEGO
	RUSZT STAŁOWY
3cm	2 x PŁYTA G.-K.

Sc1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - DOCIEPLENIE
1cm	TYNK ZEWNĘTRZNY MINERALNY do wełny min.
18cm	WEŁNA MINERALNA $\lambda=0,033 \text{ W/mK}$
42cm/28cm	ŚCIANA ISTNIEJĄCA / BLOCZKI CERAMICZNE
	TYNK WEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY / PŁYTKI CERAMICZNE w pom. sanitarnych

Sc2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKÓŁ - DOCIEPLENIE
1cm	OKŁADZINA
10cm	PIANKA PIR, $\lambda = 0,022 \text{ W/(mK)}$
47cm/33cm	ŚCIANA ISTNIEJĄCA

Sc3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (ODDZIELENIA POŻAROWEGO) COKÓŁ - DOCIEPLENIE
1cm	OKŁADZINA
10cm	WEŁNA MINERALNA SKALNA, $\lambda = 0,033 \text{ W/(mK)}$ izolowana przeciwilgociowo masą bitumiczną
47cm/33cm	ŚCIANA ISTNIEJĄCA

PIETRUCHA . MROZIUK
PROJEKT

ul. Rzeznica 16, 55-003 Nadolice Wielkie

INWESTOR

Gmina Jelcz-Laskowice
ul. Wincentego Witosa 24,
55-220 Jelcz Laskowice

NADBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ
ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

GLÓWNY PROJEKTANT architektura	mgr inż. arch. Krzysztof Mroziuk Upr. nr 01/02/DOIA	
SPRAWDZAJĄCY architektura	mgr inż. arch. Karol Pietrucha Upr 75/DSOKK/2016	
ASYSTENT PROJEKTANTA architektura	mgr inż. arch. Joanna Pędziwiatr	
ADRES INWEST.	dz. nr 249/1 i 245, AM-1, ul. Główna 4, obr. Dziuplina, gm. Jelcz - Laskowice	P.B. 02.2018

PRZEKROJE

SKALA 1:100
NR RYS. A-06