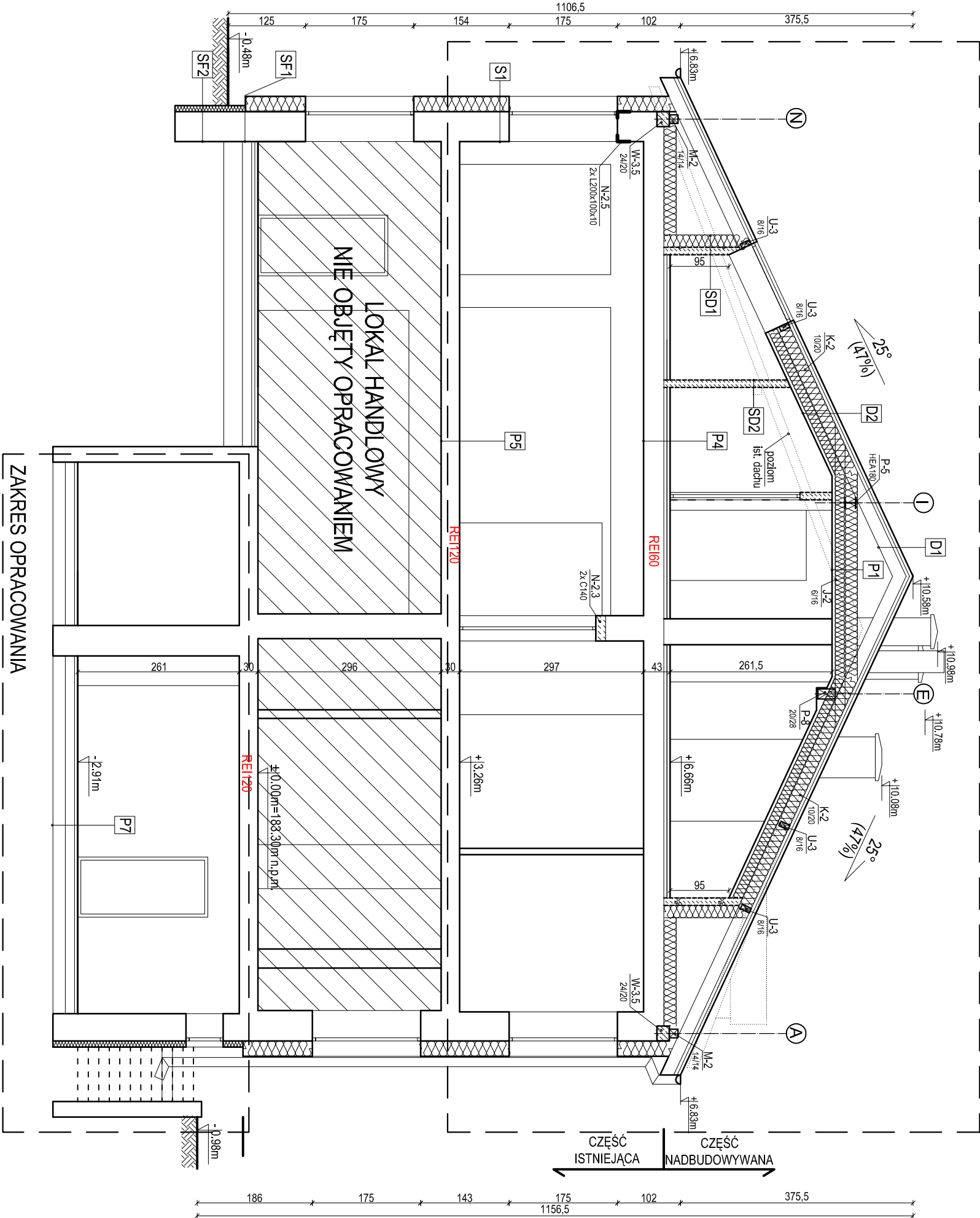


PRZEKRÓJ C-C

Skala 1:75

ZAKRES OPRACOWANIA



D1	DACH NIEOCIEPLONY
5cm	Blachodachówka - kolor czerwony
5cm	Łaty 4x5cm
3cm	Kontakty 5x3cm
20cm	Folia dachowa paroprzepuszczalna

D2	DACH OCIEPLONY
----	----------------

5cm	Blachodachówka - kolor czerwony
5cm	Łaty 4x5cm
5cm	Kontakty 3x5cm
35cm	Folia dachowa paroprzepuszczalna
35cm	Wełna mineralna między krokiewmi i rusztem płyt GKF λ=0.032 W/mK
20cm	Krokwie
20cm	Folia paroizolacyjna
2.5cm	Sufit podwieszony z płyt GKF EI30
	Szpaczka gipsowa

D3	STROPODACH SZYBU
	Blacha cynk.-tytanowej stój.na rapiek
	Mata strukturalna
	Płyta OSB
	Papa termozgrzewalna naw.
4-8cm	Wywłoka betonowa
5cm	Płyty styropianowe EPS100
15cm	Folia
	Płyta żelbetowa

P1	SUFIT PODDASZA
35cm	Folia paroprzepuszczalna
20cm	Wełna mineralna między ścieżkami i rusztem płyt GKF λ=0.032 W/mK
2.5cm	Sufit podwieszony z płyt GKF EI30
	Szpaczka gipsowa

P2	STROP NAD PIĘTREM CZ.1
2cm	Wykładzina Gres/Panele
2.3cm	Suchoy jastrych - pływ. gips.-włókno
8cm	Płyty styropianowe EPS100 między ist. belkami stalowymi I 240
10-8cm	Istniejąca płyta żelbetowa
	Tynk gipsowy

P3	STROP NAD PARTEREM CZ.1
2cm	Wykładzina Gres/Panele
4cm	Wywłoka betonowa
2cm	Folia PCV
ok.30cm	Płyty styropianowe EPS100
	Istniejący strop gęstożebrowy
	Istniejący tynk / tynk gipsowy

P4	STROP NAD PIĘTREM CZ.2
2cm	Wykładzina Gres/Panele
4cm	Wywłoka betonowa
4cm	Folia PCV
ok.30cm	Płyty styropianowe EPS100
	Istniejący strop kanałowy
	Tynk gipsowy

P5	STROP NAD PARTEREM CZ.2
2cm	Wykładzina Gres/Panele
4cm	Wywłoka betonowa
2cm	Folia PCV
ok.30cm	Płyty styropianowe EPS100
	Istniejący strop kanałowy
	Istniejący tynk / tynk gipsowy

P7	PODLOGA NA GRUN.PIWNICA
2cm	Beeton/Gres
2-5cm	Wywłoka betonowa wyrównująca
	Izolacja p.wilgociowa
	Istniejące warstwy podlogowe

P8	PODLOGA NA GRUN.PARTER
2cm	Gres
2-5cm	Wywłoka betonowa wyrównująca
	Izolacja p.wilgociowa
	Istniejące warstwy podlogowe

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IST.
25cm	Wyprawka elewacyjna
	Styroplan grafitowy EPS 70
	Istniejący mur
	Istniejący tynk / tynk gipsowy

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
25cm	Wyprawka elewacyjna
24cm	Styroplan grafitowy EPS 70
	Isoliacja z betonu komórkowego
	Tynk gipsowy

SD1	ŚCIANA WEW. KOLANKOWA
12cm	Tynk gipsowy
12cm	Isoliacja z betonu komórkowego
20cm	Płyty styropianowe EPS100
	Folia paroprzepuszczalna

SD2	ŚCIANA WEW.DZIAŁ.
12cm	Tynk gipsowy
	Isoliacja z betonu komórkowego
	Tynk gipsowy

SF1	ŚCIANA FUND.COKÓŁ
10cm	Wyprawka elewacyjna
10cm	Styroplan wodoodporny
1cm	Izolacja przeciwwilgociowa
1cm	Rapówka wyrównująca
	Istniejący mur

SF2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	Folia kubełkowa
10cm	Zaprawa klejowa
10cm	Styroplan wodoodporny
1cm	Izolacja przeciwwilgociowa
24cm	Istniejący mur

SF3	ŚCIANA PIWNICY.COKÓŁ
10cm	Wyprawka elewacyjna
1cm	Isoliacja wodoodporna
1cm	Izolacja przeciwwilgociowa
	Rapówka wyrównująca
	Istniejący mur

LEGENDA:

ISTNIEJĄCE ELEMENTY/MURY DO WYBURZENIA

ISTNIEJĄCE ELEMENTY/MURY

NOWO PROJEKTOWANE ELEMENTY/MURY

KKS PROJEKT
USŁUGI PROJEKTOWE
KAMIL KRZYSZTOF SZOTOWICZ
UL. KRÓLEWIECKA 54B/9 11-700 MRAĆCOWO
tel. 605 482 658 e-mail: kks-projekt@o2.pl

PROJEKT BUD.-WYK.

ARCHITEKTURA

TEAM PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA
WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKA CZĘŚCI BUD. USŁUG.
NA ŚROD. DOM. SAMOPOMOCY I PUNKT PRZEDSZKOLNY

LOKALIZACJA: OBR.0009 JANOWIEC KOŚCIELNY
JED. EWID.281.101.2. JANOWIEC KOŚCIELNY
DZ.168/4. JANOWIEC KOŚCIELNY 64

INWESTOR: GMINA JANOWIEC KOŚCIELNY
JANOWIEC KOŚCIELNY 62
13-111 JANOWIEC KOŚCIELNY

NAZWA RYS.: PRZEKRÓJ C-C

SKALA: 1:75
DATA: 05.2021

WYKONANIE: 25/04/OL.

PRZEWIDZANO: 10/04/OL.

OPRACOWAŁ: KAMIL SZOTOWICZ

SF4	ŚCIANA PIWNICY
	Folia kubełkowa
10cm	Zaprawa klejowa
1cm	Isoliacja wodoodporna
1cm	Rapówka wyrównująca
24cm	Istniejący mur
	Istniejący tynk / tynk gipsowy

P8	PODLOGA NA GRUN.PARTER
2cm	Gres
2-5cm	Wywłoka betonowa wyrównująca
	Izolacja p.wilgociowa
	Istniejące warstwy podlogowe