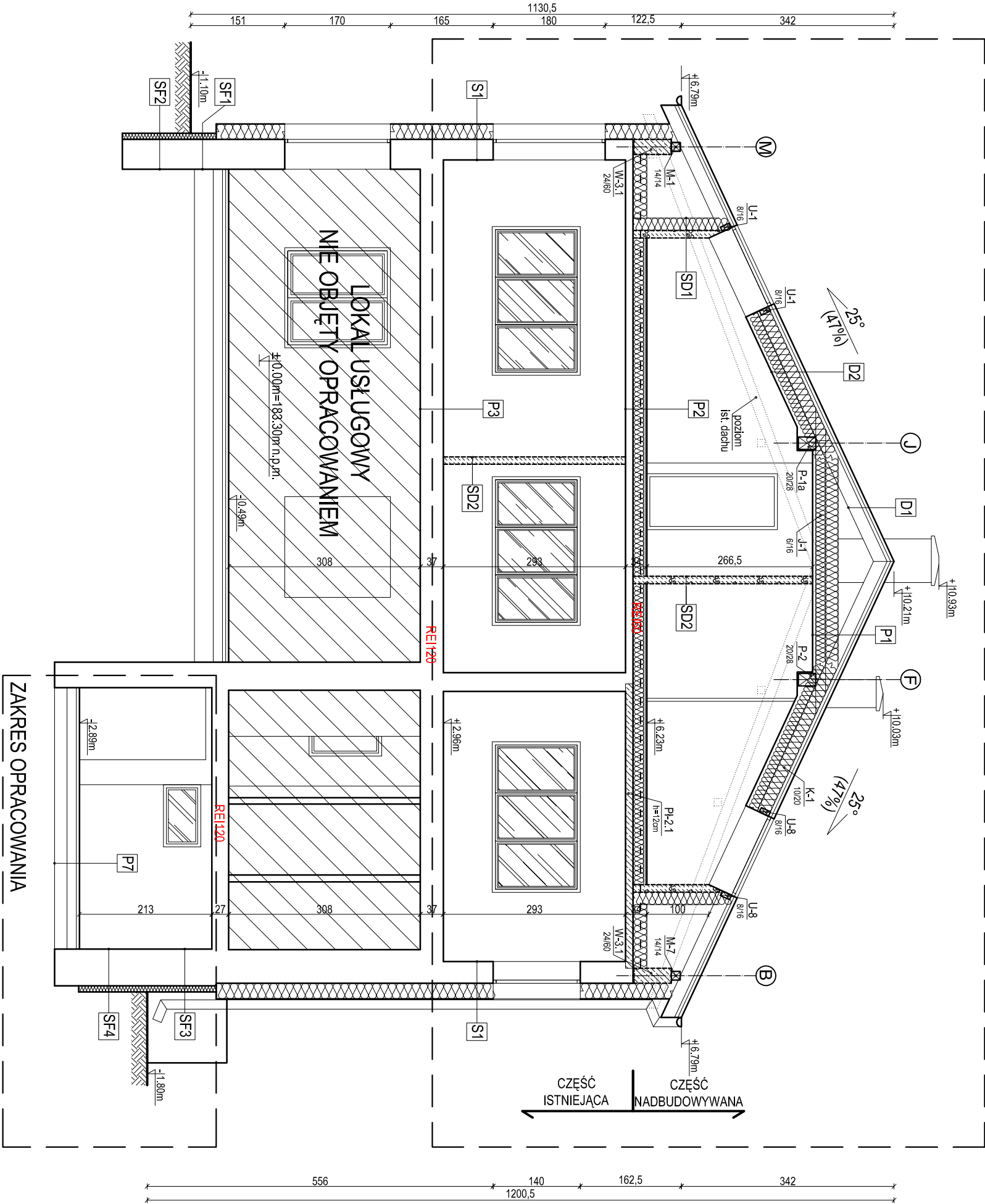


PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:75

ZAKRES OPRACOWANIA



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

D2	DACH OCIEPLONY
5cm	Blachodachówka - kolor czerwony
5cm	Łaty 4x5cm
5cm	Kontakty 3x5cm
35cm	Folia dachowa paroprzepuszczalna
35cm	Wełna mineralna między krokiewmi i rusztowaniem GKF λ=0.032 W/mK
20cm	Krowie
20cm	Folia parozalacyjna
2.5cm	Ruszt dla płyt GKF
2.5cm	Sufit podwieszony z płyt GKF EI30
	Szpacelna gipsowa

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

P1	SUFIT PODDASZA
35cm	Folia paroprzepuszczalna
20cm	Wełna mineralna między ścianami i rusztowaniem płyt GKF λ=0.032 W/mK
20cm	Łaty między dachowej
2.5cm	Ruszt dla płyt GKF
2.5cm	Folia parozalacyjna
2.5cm	Sufit podwieszony z płyt GKF EI30
	Szpacelna gipsowa

P2	STROP NAD PIĘTREM CZ.1
2cm	Wykładzina Gres/Panele
2.3cm	Sufit jasny - płyty gips-włókno
8cm	Płyty styropianowe EPS100
10-8cm	Isolacja płyt żalbitowa
	Tynk gipsowy

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

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

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

P7	PODLOGA NA GRUN.PIWNICA
2cm	Beton/Gres
2-5cm	Wywłoka betonowa wyrównująca
	Isolacja i wilgociowa
	Isolacja warstwy podłogowej

P8	PODLOGA NA GRUN.PARTER
2cm	Gres
2-5cm	Wywłoka betonowa wyrównująca
	Isolacja i wilgociowa
	Isolacja warstwy podłogowej

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IST.
25cm	Wywłoka elewacyjna
25cm	Styroplan grafitowy EPS 70
	Isolacja tynk
	Isolacja tynk / tynk gipsowy

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
25cm	Wywłoka elewacyjna
25cm	Styroplan grafitowy EPS 70
24cm	Isolacja z betonu kominkowego
	Tynk gipsowy

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

SD2	ŚCIANA WEW DZIAŁ.
12cm	Tynk gipsowy
12cm	Isolacja z betonu kominkowego
	Tynk gipsowy

SF1	ŚCIANA FUND.COKÓŁ
10cm	Wywłoka elewacyjna
10cm	Styroplan wodoodporny
1cm	Isolacja przeciwwilgociowa
1cm	Rapówka wyrównująca
	Isolacja tynk

SF2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	Folia kubełkowa
10cm	Zaprawa klejowa
10cm	Styroplan wodoodporny
1cm	Isolacja przeciwwilgociowa
24cm	Rapówka wyrównująca
	Isolacja tynk

SF3	ŚCIANA PIWNICY.COKÓŁ
10cm	Wywłoka elewacyjna
10cm	Styroplan wodoodporny
1cm	Isolacja przeciwwilgociowa
1cm	Rapówka wyrównująca
	Isolacja tynk

LEGENDA:

ISTNIEJĄCE ELEMENTY MURU DO WYBURZENIA

ISTNIEJĄCE ELEMENTY MURU

NOWO PROJEKTOWANE ELEMENTY MURU

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 UŻYT. CZĘŚĆ BUD. USŁUG.
NA ŚROD. DOM. SAMOPOMOCY I PUNKT PRZEDSZKOLNY

LOKALIZACJA: OBR.0009 JANOWIEC KOŚCIELNY

JED. EWID. 281 101 2. JANOWIEC KOŚCIELNY

INWESTOR: GMINA JANOWIEC KOŚCIELNY

13-111 JANOWIEC KOŚCIELNY

PRZEKRÓJ A-A

NAZWA RYS.	PRZEKRÓJ A-A
NR RYS.	A-6
SKALA	1:75
DATA	05.2021
PROJEKTANT	mgr inż. arch. SZOTOWICZ
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. SZOTOWICZ
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. SZOTOWICZ
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. SZOTOWICZ