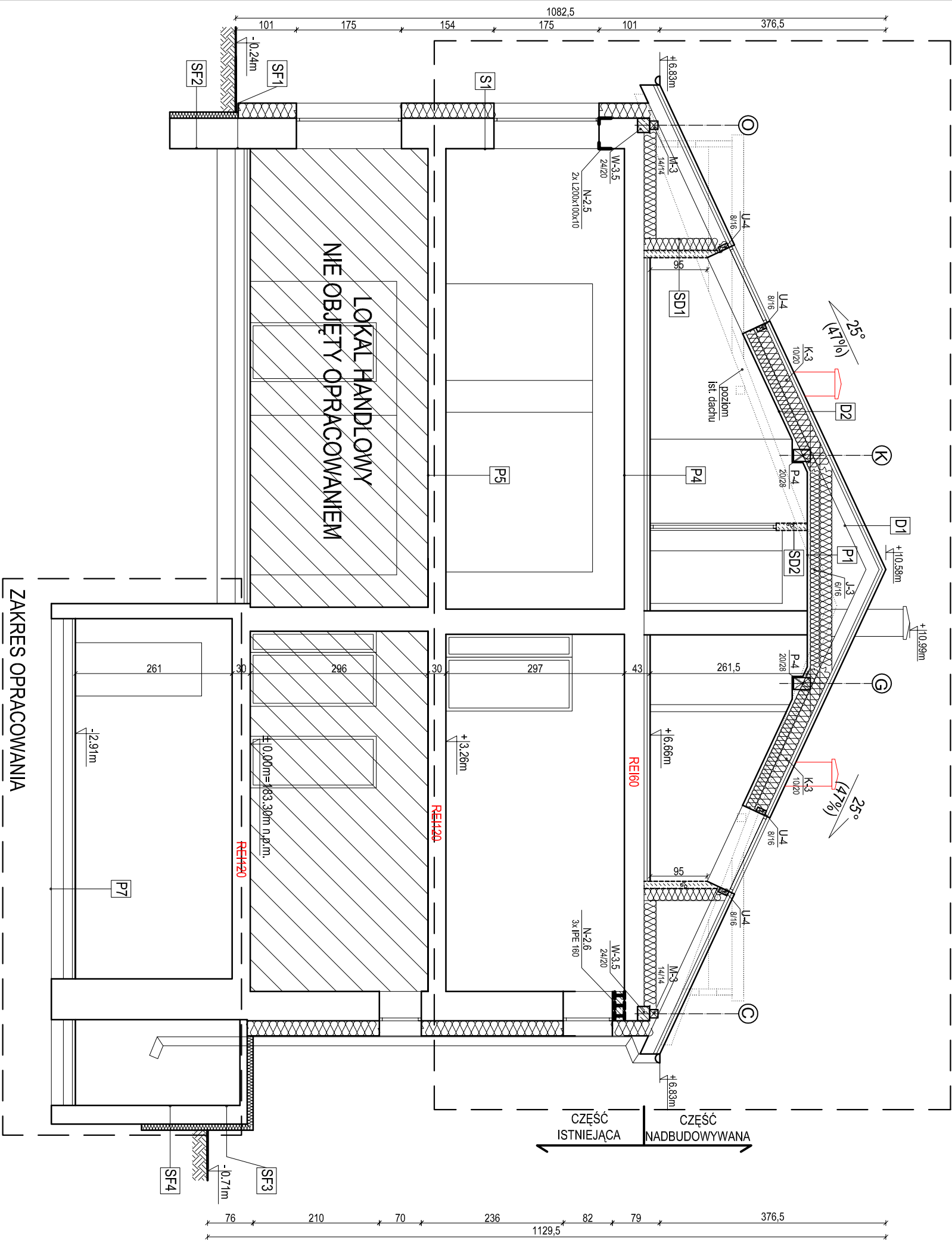


# PRZEKRÓJ D-D

Skala 1:75

## ZAKRES OPRAWOWANIA



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

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

5cm	Blachodachówka – kolor czerwony
5cm	Łaty 4x5cm
5cm	Kontrasty 3x5cm
35cm	Folia dachowa parapizpuszczalna
20cm	Wełna mineralna między krokiewmi
	i rusztom płyt GKf A=0,932 W/mK
	krokwie
	Folia parozalocyna
	Ruszt dla płyt GKf
2.5cm	Sufit podwieszony z płyt GKf EI80
	Szpachla gipsowa

D3	STRÓPODACH SZYBU
	Blachta cymk.-Wlanowej sioj na rąbek
	Mata strukturalna
	Płyta OSB
	Papa termozgrzewalna naw.
	Prępa pokładowa
4-8cm	Wyłewka betonowa
5cm	Płyty styropianowe EPS100
	Folia
15cm	Płyta żelbetowa

P1	SUFIT PODDASZA
35cm	Folia paroprzepuszczalna Wełna mineralna między słupkami i uszczeln pływ GKF -A=0,032 W/mK
20cm	Jętki wieżby dachowej Ruszt dla płyty GKF
	Folia parozłocząca
2.5cm	Sufit podwieszony z płyt GKF EI30
	Szpachla gipsowa

P2	STROP NAD PIĘTREM CZ.1
2cm	Wykładzina Gres/Panele
2.3cm	Suchy jastrych -płyty gips.-włókno
	Folia Pcv
8cm	Płyty styropianowe EPS100
	między ist. belkami słabowymi 1240
10-8cm	Isolacja płytą żelbetowa
	Tynk gipsowy

P3	STROP NAD PARTEREM CZ.1
2cm	Wykładzina/Gres/Panele
4cm	Wylewka betonowa
	Folia PVC
2cm	Płyty styropianowe EPS100
ok.30cm	Isolacyj strop gęstożebrowy
	Isolacyjny tynk / tynk gipsowy

P4	STROP NAD PIĘTREM CZ.2
2cm	Wykładzina/Gres/Panele
4cm	Wylewka betonowa
	Folia PVC
4cm	Płyty styropianowe EPS-100
ok.30cm	Isolujący strop kanałowy
	Tynk gipsowy

P5	STROP NAD PARTEREM CZ.2
2cm	Wykładzina/Gres/Panele
4cm	Wylewka betonowa
	Folia PVC
2cm	Płyty styropianowe EPS-100
ok.30cm	Isolacyjny strop kanałowy
	Isolacyjny tynk / tynk gipsowy

P7	PODŁOGA NA GRUN.PIWNICA
2cm	Beton/Gres
2-5cm	Wylewka betonowa wyrównująca
	Izolacja p.wilgociowa
	Istniejące warszwy podłogowe

P8	PODŁOGA NA GRUN.PARTER
2cm	Gres
2-5cm	Wylewka betonowa wyrównująca
	Izolacja p.wilgociowa
	Istniejące warstwy podłogowe

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA IST.
25cm	Wyrównanie elewacyjna
	Styropian gąbkiowy EPS 70
	Istniejący mur
	Istniejący tynk / tynk gipsowy

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
25cm	Wyprawa elewacyjna
24cm	Styropian grafitowy EPS 70
	Błoczek z betonu komórkowego
	Tynk gipsowy

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

SD2	ŚCIANA WEW. DZIAŁ.
12cm	Tynk gipsowy
	Blocki z betonu komórkowego
	Tynk gipsowy
SE1	ŚCIANA FUND.COKÓŁ
10cm	Wyprawa elewacyjna
10cm	Stropian wodoodporny
1cm	Izolacja przeciwwilgociowa
	Rapówka wywniosująca
	Ismienny mur

<b>Sf2</b>	<b>ŚCIANA FUNDAMENTOWA</b>
	Folia kubełkowa
	Zaprawa klejowa
10cm	Słynopian wodoodporny
	Izolacja przeciwwilgociowa
1cm	Rapówka wyrywająca
24cm	Istniejący mur

SF3	ŚCIANA PIWNIICY, COKŁ
	Wyprawa elewacyjna
10cm	Styrogran wodoodporny
	Izolacja przeciwwilgociowa
1cm	Rapówka wywornująca
	Istniejący mur
	Istniejący tynk / tynk gipsowy

## 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 MIPAGOWO  
 tel. 605 492 658 e-mail: kks-projekt@o2.pl

BRANDK  
ARCHITEKTURA

TEMAT: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA  
WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYT. CZĘŚCI BUD. USŁUG.  
NA ŚROD. DOM SAMOPOMOCY I PUNKT PRZEDSZKOLNY

LOKALIZACJA: OBR.0009 JANOWIEC KOŚCIELNY  
JED. EWID.281101\_2, JANOWIEC KOŚCIELNY

INWESTOR: **UŁ. 106/4, JANOWIEC KOŚCIELNY 04**  
**GINNA JANOWIEC KOŚCIELNY**

JANOWIEC KOŚCIELNY 02  
13-111 JANOWIEC KOŚCIELNY

PRZEKRÓJ D-D

DATA:	05.2021
ZESPÓŁ AUTORSKI:	UPRAWNIENIA: PODPIS:

SPRAWOZDANIE:	mor inż arch	
PIOTR OSTOJAŁNISKI		250/94/OL

OPRACOWANIE:	mgr. inż. arch. KAMIL SZCZOTOWICZ	
JACEK STRUZYŃSKI		10.07.2016