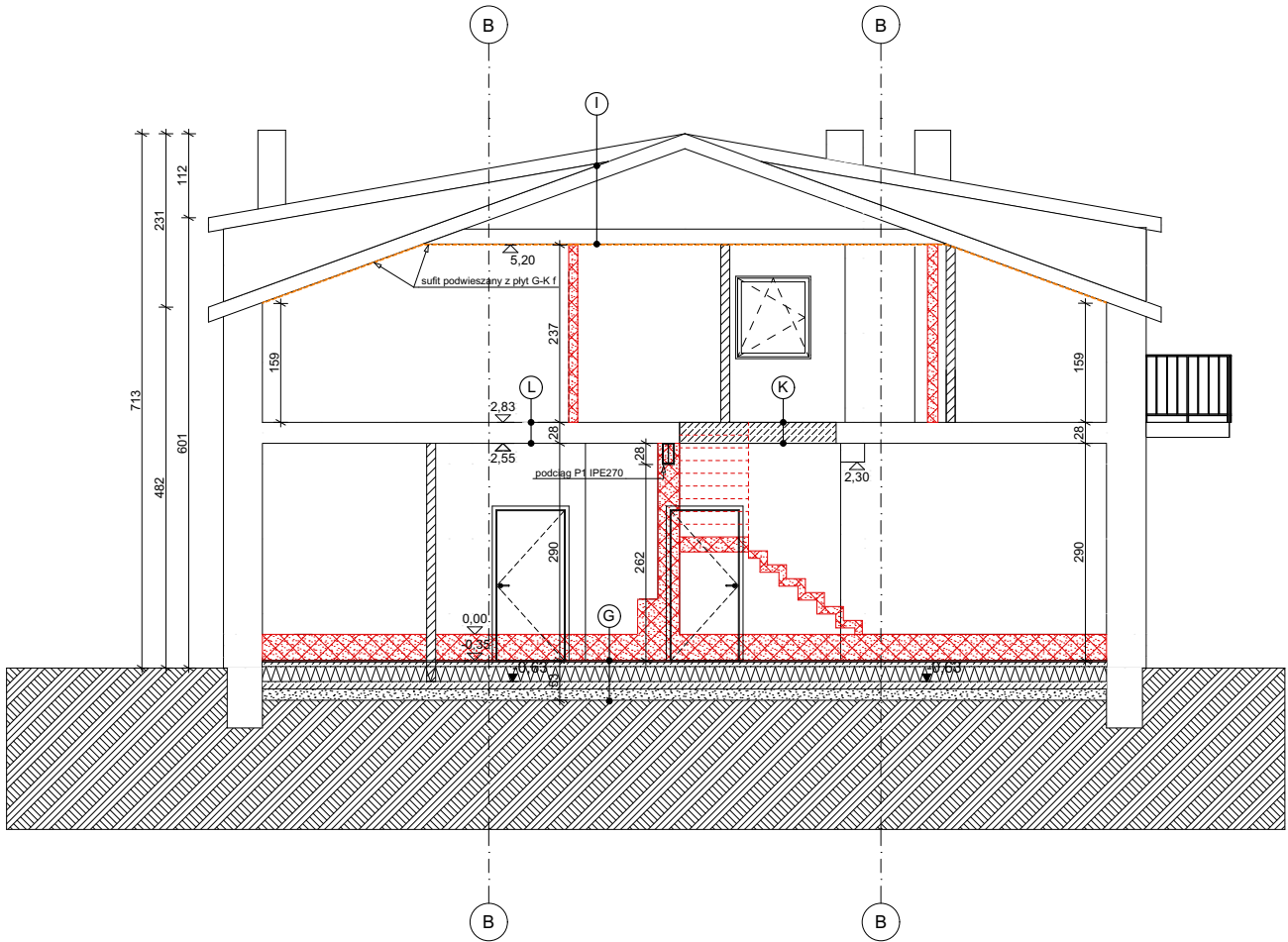


A	blacha ocynkowana
4cm	łaty 50/50mm
3cm	kontakty 30/40mm
25cm	wełna mineralna między krokiewmi i pod krokiewmi
1,25cm	sufit podwieszany na ruszcie podwójnym z 1x płyta g-k F, RE130
B	tylnik cementowo-wapienny
30cm	posetak MAX
12cm	cegła pełna/gazobeton
12cm	styropian
	tylnik zewnętrzny
C	tylnik cementowo-wapienny
12cm	cegła pełna/gazobeton
12cm	styropian
	tylnik zewnętrzny
D	blacha ocynkowana
4cm	łaty 50/50mm
3cm	kontakty 30/40mm
15cm	wełna mineralna między krokiewmi
15cm	wełna mineralna pod krokiewmi
1,25cm	folia budowlana
	płyta G-K typu F
E	panele/gres
25cm	szlichta cementowa 5cm
	styropian 4cm
	izolacja cieplna (keramzyt) do wysokości belek
	strop żelbetonowy typ Kleina półciężki,
	płyta stropowa z cegły dziurawki zbrojona bednarką
	tylnik cementowo-wapienny
F	2cm gres panele
4cm	styropian
5cm	szlichta jasnychowa lub anhydrytowa
20cm	szlichta cementowa
	izolacja cieplna (keramzyt) do wysokości belek 4cm
	strop żelbetonowy typ Kleina półciężki,
	płyta stropowa z cegły dziurawki zbrojona bednarką
	tylnik cementowo-wapienny
G	2cm gres panele
4cm	szlichta jasnychowa lub anhydrytowa
20cm	styropian
10cm	izolacja pozioma
10cm	beton klasy B15
15cm	posetak obijany warstwami
H	tylnik cementowo-wapienny
25cm	posetak ceramiczny
12cm	cegła krawędka
3cm	styropian
	tylnik zewnętrzny
I	blacha ocynkowana - istniejąca
	deskowanie pełne - istniejące
	kontakty - istniejące
	krokiew - istniejąca
	wełna mineralna - istniejąca
	paroizolacja - istniejąca
	płyta G-K - istniejąca
1,25cm	płyta G-K typu F, RE130
J	blachodachówka
	łaty 50/50mm
	kontakty 30/40mm
15cm	krowiara 7x14cm
30cm	wełna mineralna
	folia budowlana
	istniejąca płyta żelbetowa
K	panele i gres
2cm	szlichta jasnychowa lub anhydrytowa
cm	folia budowlana
24cm	strop Teiva 4.0/1
1,5cm	tylnik cementowo-wapienny
L	panele/gres
28cm	szlichta cementowa 3cm
	styropian 3cm
	izolacja cieplna (keramzyt) do wysokości belek
	strop żelbetonowy typ Kleina półciężki,
	płyta stropowa z cegły dziurawki zbrojona bednarką
	tylnik cementowo-wapienny



TEMAT I ADRES:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY PLACÓWKI OPIEKUNCTWO-WYCHOWAWCZEJ, WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ ORAZ BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ, PRZYŁĄCZA WODOCIAGOWEGO I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ 96-503 Sochaczew, Chodaków ul. Jana Matejki 18 nr ewid. dz. 1693		
INWESTOR:	Powiat Sochaczewski 96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65		
PROJEKT:	<div><div></div><div>ARCHIVISION</div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447</div>		
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW GALA	UPR.NR 05/LOOK/2011 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ 2-2		NR RYS.: 16
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	SKALA:	1:100
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA:	MARZEC 2021
WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMA "ARCHIVISION".			