

A	blacha cynkowana
4cm	łaty 50/50mm
3cm	kontakty 20/40mm
25cm	wełna mineralna między krokiewiami i pod krokiewiami
1,25cm	sufit podwieszany na ruszcie podwójnym z 1x płyta g-k F. RE130

B	tylnk cementowo wapienny
30cm	puształ MAX
12cm	cegła pełna/gazobeton
12cm	styropian
tylnk zewnętrzny	

C	tylnk cementowo wapienny
12cm	cegła pełna/gazobeton
12cm	styropian
tylnk zewnętrzny	

D	blacha cynkowana
4cm	łaty 50/50mm
3cm	kontakty 20/40mm
15cm	wełna mineralna między krokiewiami
15cm	wełna mineralna pod krokiewiami
folia budowlana	
1,25cm	płyta G-K typu F

E	panel/gres
szcziółta cementowa 5cm	
20cm	styropian 4cm
izolacja ciepłota (keramzyt) do wysokości belek	
strop żelbetonowy typ Klema półciągły	
20cm	szcziółta cementowa
izolacja ciepłota (keramzyt) do wysokości belek 4cm	
strop żelbetonowy typ Klema półciągły	
15cm	piasek drobny warstwowo

F	gres (panel)
4cm	styropian
6cm	szcziółta jasiłychowa lub anhydrylowa
20cm	szcziółta cementowa
izolacja ciepłota (keramzyt) do wysokości belek 4cm	
strop żelbetonowy typ Klema półciągły	
15cm	piasek drobny warstwowo

G	gres (panel)
4cm	szcziółta jasiłychowa lub anhydrylowa
20cm	styropian
izolacja ciepłota (keramzyt) do wysokości belek 4cm	
strop żelbetonowy typ Klema półciągły	
15cm	piasek drobny warstwowo

H	tylnk cementowo wapienny
25cm	puształ ceramiczny
12cm	cegła kłatłowa
5cm	styropian
tylnk zewnętrzny	

I	blacha cynkowana - istniejąca
deskowanie pełne - istniejąca	
kontakty - istniejąca	
kłatłwa - istniejąca	
wełna mineralna - istniejąca	
parozizolacja - istniejąca	
1,25cm	płyta G-K - istniejąca
1,25cm	płyta G-K typu F. RE130

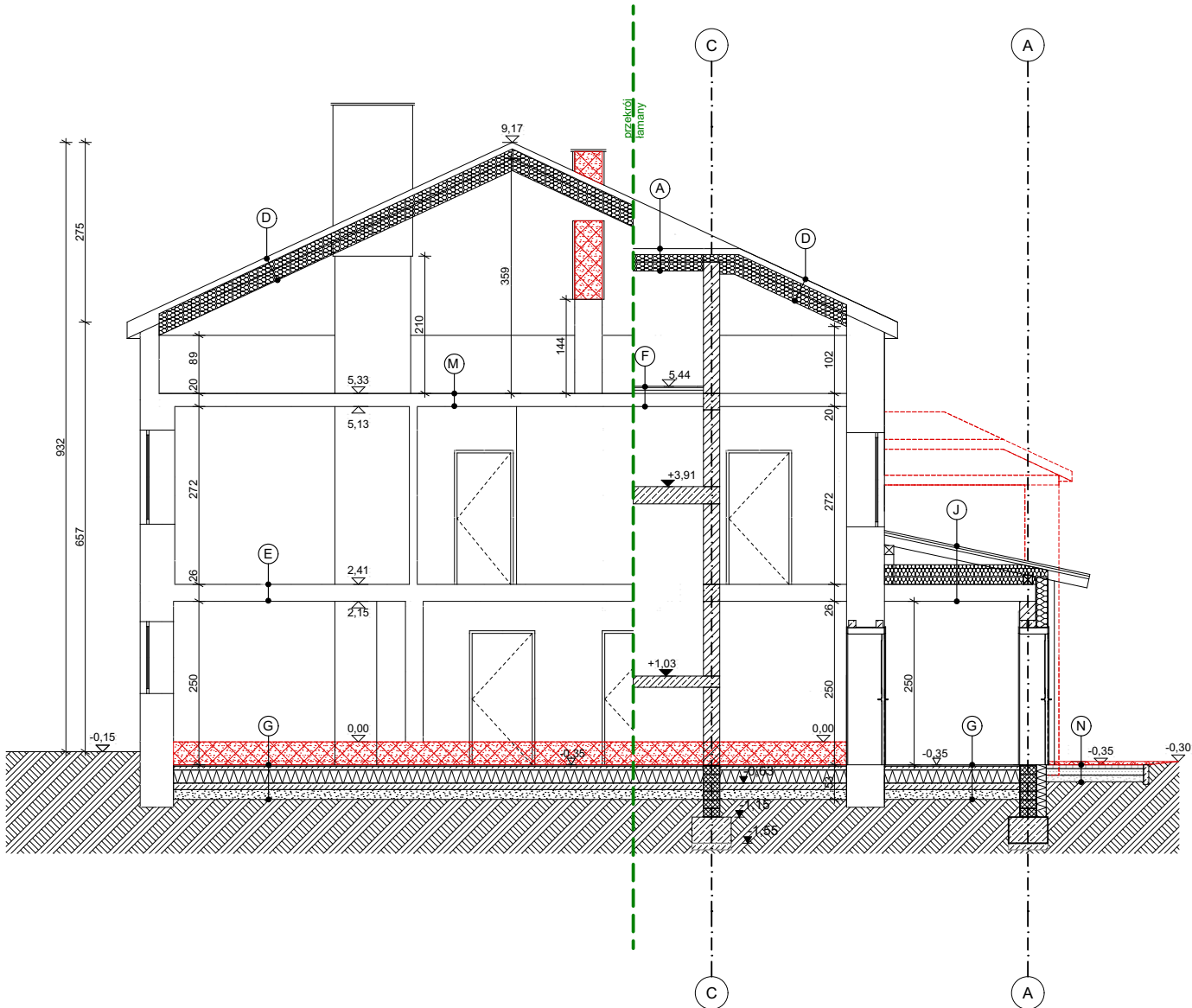
J	blachodachówka
łaty 50/50mm	
kontakty 20/40mm	
15cm	kłatłwa 2x 14cm
30cm	puształ powietrzna
30cm	wełna mineralna
folia budowlana	
istniejąca płyta żelbetowa	

K	parkiet / gres
2cm	szcziółta jasiłychowa lub anhydrylowa
cał	folia budowlana
24cm	strop Teriva 4.0/1
1,5cm	tylnk cementowo wapienny

L	panel/gres
szcziółta cementowa 5cm	
20cm	styropian 3cm
izolacja ciepłota (keramzyt) do wysokości belek	
strop żelbetonowy typ Klema półciągły	
20cm	szcziółta cementowa
izolacja ciepłota (keramzyt) do wysokości belek 4cm	
strop żelbetonowy typ Klema półciągły	
15cm	piasek drobny warstwowo

M	szcziółta cementowa
20cm	izolacja ciepłota (keramzyt) do wysokości belek 4cm
strop żelbetonowy typ Klema półciągły	
15cm	piasek drobny warstwowo

N	kłatłwa betonowa gr. 6cm
10cm	podpłypka cementowo-piaskowa
10cm	podpłypka piaskowa 1:4



OBJAŚNIENIE:

PROJEKTOWANE DO ROZBIÓRKI

PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE DACHU

PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA I ŚCIANY Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH

TEMAT I ADRES:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY PLACÓWKI OPIEKUNCO-WYCHOWAWCZEJ, WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ ORAZ BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ, PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO 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 ARCHITEKTOWNICZEJ	
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZĘKRÓJ 3-3		NR RYS.: 17
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".			