

A	blacha ocynkowana
4cm	łaty 50/50mm
3cm	kornisaty 30/40mm
25cm	wełna mineralna między krokiewiami i pod krokiewiami
1,25cm	sufit podwieszany na ruszcie podwójnym z 1x płyta g-k F, REI30

B	tylnik cementowo wapienny
30cm	pusztak MAX
12cm	cegła pełna/gazobeton
12cm	stropian
12cm	tylnik zewnętrzny

C	tylnik cementowo wapienny
12cm	cegła pełna/gazobeton
12cm	stropian
12cm	tylnik zewnętrzny

D	blacha ocynkowana
łaty 50/50mm	
3cm	kornisaty 30/40mm
15cm	wełna mineralna między krokiewiami
15cm	wełna mineralna pod krokiewiami
1,25cm	folia budowlana
1,25cm	płyta G-K typu F

E	panele/gres
szlichta cementowa 5cm	
20cm	stropian 4cm
izolacja cieplna (keramzyt) do wysokości belek	
strop żelbetonowy typ Kłerna półciąski	
płyta stropowa z cegły dziurawki zbrojona bednarką	
tylnik cementowo wapienny	

F	gres panele
4cm	stropian
6cm	szlichta jasnocyfowa lub anhydrytowa
20cm	szlichta cementowa
izolacja cieplna (keramzyt) do wysokości belek 4cm	
strop żelbetonowy typ Kłerna półciąski	
płyta stropowa z cegły dziurawki zbrojona bednarką	
tylnik cementowo wapienny	

G	gres panele
4cm	stropian
6cm	szlichta jasnocyfowa lub anhydrytowa
20cm	stropian
izolacja pozioma	
beton klasy B15	
15cm	pusztak obgony warstwami

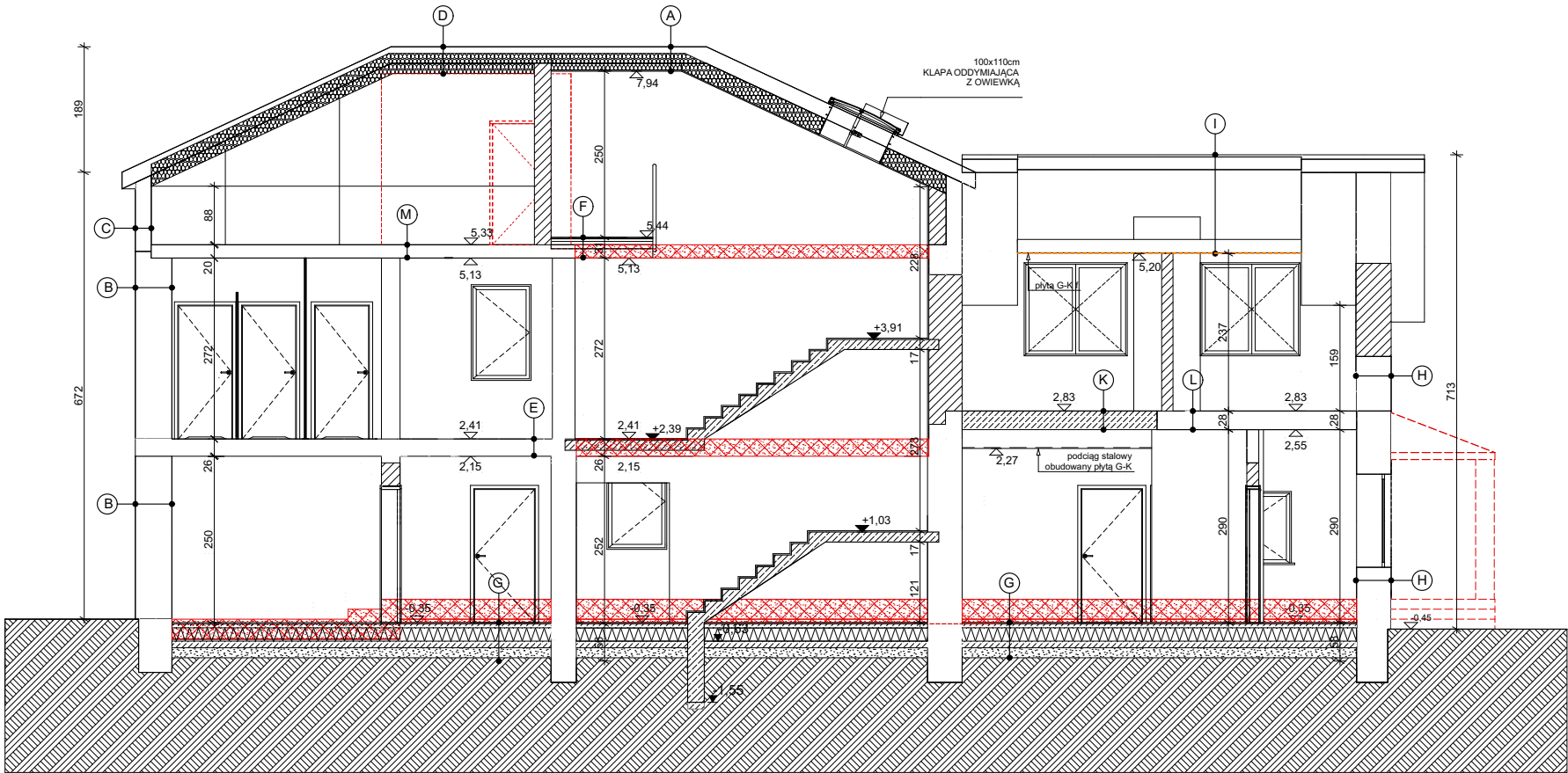
H	tylnik cementowo wapienny
25cm	pusztak ceramiczny
10cm	cegła kratówka
5cm	stropian
12cm	tylnik zewnętrzny

I	blacha ocynkowana - istniejąca
deskowanie pełne - istniejące	
kornisaty - istniejące	
krokwie - istniejące	
wełna mineralna - istniejąca	
paronizacja - istniejąca	
płyta G-K - istniejąca	
1,25cm	płyta G-K typu F, REI30

K	panele / gres
szlichta jasnocyfowa lub anhydrytowa	
cm	folia budowlana
24cm	strop Teriva 4,0/1
1,5cm	tylnik cementowo wapienny

L	panele/gres
szlichta cementowa 3cm	
28cm	stropian 3cm
izolacja cieplna (keramzyt) do wysokości belek	
strop żelbetonowy typ Kłerna półciąski	
płyta stropowa z cegły dziurawki zbrojona bednarką	
tylnik cementowo wapienny	

M	szlichta cementowa
20cm	izolacja cieplna (keramzyt) do wysokości belek 4cm
strop żelbetonowy typ Kłerna półciąski	
płyta stropowa z cegły dziurawki zbrojona bednarką	
tylnik cementowo wapienny	



OBJAŚNIENIE:

- PROJEKTOWANE DO ROZBIÓRKI
- PROJEKTOWANY STROP TERIVA
- PROJEKTOWANE DOCIEPLENIE DACHU
- PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA I ŚCIANY Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH
- OZNACZENIE PŁYT G-K TYPU F, REI30

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:	 PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447			
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW GALA		UPR.NR 05/LOOK/2011 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ 1-1			NR RYS.: 15
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".				