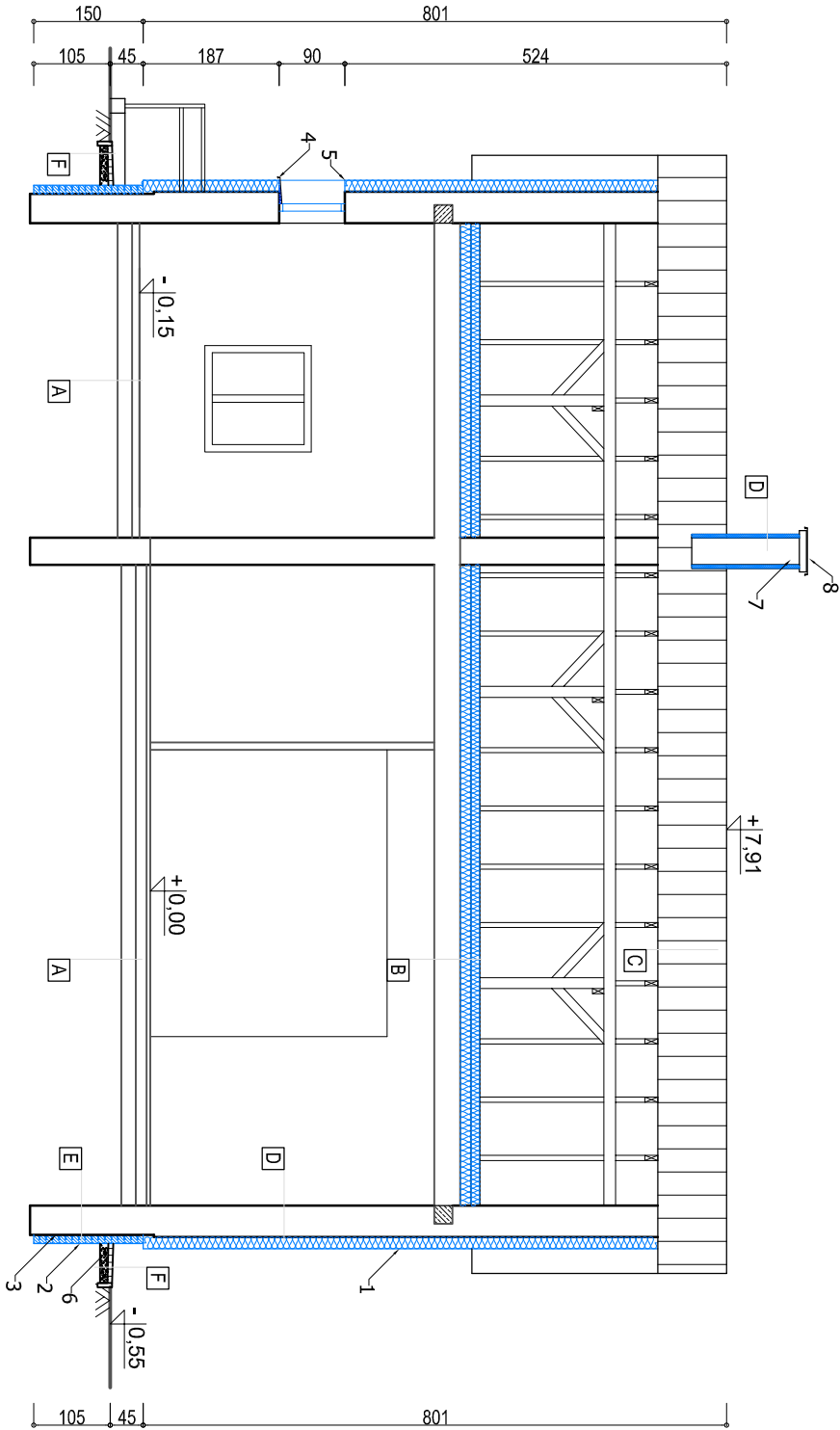


Przekrój A-A
1:100



- 1 - warstwa styropianu EPS 80 036 gr. 16 cm
- 2 - płyta z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 12 cm
- 3 - izolacja przeciwwilgociowa gr. 1mm np superflex 10
- 4 - parapet zewnętrzny z blachy powlekanej,
- 5 - listwa kątowna aluminiowa z siatką
- 6 - opaska odbojowa z kostki brukowej gr. 6 cm,
- 7 - docieplenie gr. 5cm - styropian EPS 70 040,
- 8 - obróbka blacharska czapek kominowych – blachta powlekana

A	posadzka z płytek
	wylewka cementowa M10 gr. 5 cm
	styropian gr 5 cm
	izolacja p.wilgociowa z folii izolacyjnej
	podłoże betonowa
	podłoże płaskowe

C	pokrycie z blachy dachówkopodobnej gr. 0,55mm
	łaty drewniane 40x50mm
	folia dachowa paroprzepuszczalna
	krokwie 7x16cm

E	folia kubełkowa
	płyta z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 12cm $\lambda = 0,036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$
	izolacja przeciwwilgociowa kauczukowo-bitumiczna gr. 1mm
	ściana gr. 43cm murowana z cegły obustronnie otynkowana

B	wetna mineralna gr. 12cm $\lambda = 0,042 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$
	wetna mineralna gr. 10cm $\lambda = 0,042 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$
	folia izolacyjna paroszczelna
	istniejący strop żelbetowy

D	tylnk cienkowarstwowy silikonowy
	warstwa zbrojąca z siatki i kleju
	płyta styropianowa EPS 80 036 gr. 16cm $\lambda = 0,036 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$
	ściana gr. 43cm murowana z cegły obustronnie otynkowana

F	kostka brukowa gr. 6cm
	podsyпка cem-płaskowa 1:5 gr. 4cm
	pospółka gr. 12cm
	grunt rodzimy

UWAGA: Warstwy projektowane oznaczono kolorem niebieskim

SKALA	INWESTOR
1:100	Gmina Wiejska Mielec ul. Głowackiego 5, 39-300 Mielec

OBIEKT

Termomodernizacja i remont budynku Domu Strażaka w Goleszowie
dz. nr 398 obręb 39 Goleszów, jednostka ewidencyjna 181105_2 Gmina Mielec

Przekrój A-A				
OPRACOWAŁ	inż. A. Chmara			12.2015
RODZAJ INWESTYCJI	FAZA	BRANŻA	ARCHIT.	NR RYS.
Roboty budowlane	ZGŁOSZENIE			2.A