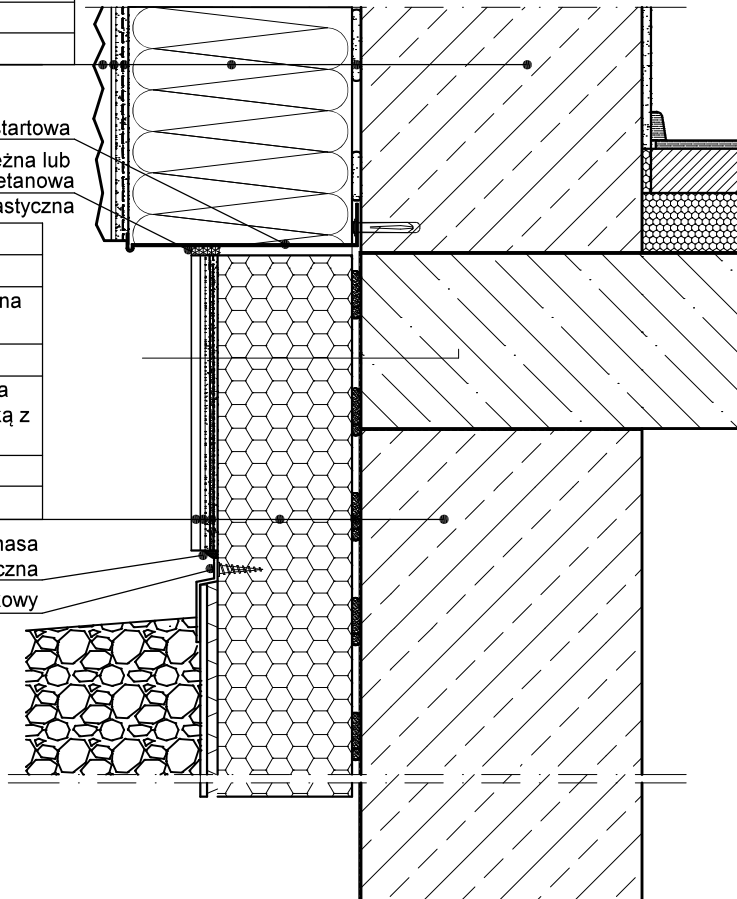


1. Ściana istniejąca
2. Zaprawa klejąca do przyklejania płyt styropianowych EPS
3. Płyty styropianowe EPS
4. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego
5. Podkład tynkarski
6. Wyprawa tynkarska silikonowa

Listwa startowa
Taśma rozprężna lub
masa poliuretanowa
trwaleelastyczna

1. Ściana istniejąca
2. Hydroizolacja bitumiczna
3. Grubopowłokowa masa bitumiczna do mocowania płyt XPS
4. Płyty XPS
5. Zaprawa klejąca do wykonywania warstwy zbrojonej z podwójną siatką z włókna szklanego
6. Podkład tynkarski
7. Tynk mozaikowy

Poliuretanowa masa
trwaleelastyczna
Wkręt ślimakowy



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



mgr inż. Arkadiusz FORYSIUK
ul. Harcerska 14B
44-330 Jastrzębie - Zdrój

BIURO
PROJEKTOWE
www.biuro-projektowe.biz tel.: 500 200 052

RYSUNEK:

OCIEPLENIE ŚCIANY / COKOŁU.

PROJEKT:

Termomodernizacja elewacji budynku Zespołu Szkół Nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego.

OBIEKT:

Zespół Szkół Nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego.

LOKALIZACJA:

działka nr 94/24
ul. Harcerska 12, 44-335 Jastrzębie - Zdrój

INWESTOR:

Zespół Szkół Nr 6 im. Króla Jana III Sobieskiego
ul. Harcerska 12, 44-335 Jastrzębie - Zdrój

PROJEKTANT (architektura):

mgr inż. arch. Izabela Sławińska

PROJEKTANT (konstrukcja):

mgr inż. Arkadiusz Forysiuk

NR PROJEKTU:

172/2013

DATA:

kwiecień 2017r.

NR RYS.:

13.