

1. ściana zewnętrzna
2. warstwa zaprawy klejowej  
- klej do ociepleń na styropianie
3. płyta termoizolacyjna ze styropianu, gr. 15 cm
4. warstwa zbrojąca  
- klej do ociepleń na styropianie  
- siatka z włókna szklanego zatopiona w kleju
5. wyprawa dekoracyjna z tynku cienkowarstwowego:  
a) wyprawa dekoracyjna z tynku mineralnego:  
- grunt podtynkowy  
- tynk silikatowo-silikonowy  
- farba elewacyjna silikonowa

Łącznik

powyżej 50 cm nad poziomem  
terenu styropian EPS 031

1. ściana zewnętrzna
2. izolacja przeciwwilgociowa z warstwą klejową  
- emulsja bitumiczna do gruntowania  
- bitumiczna masa uszczelniająca – warstwa izolacyjna 2x1mm  
- bitumiczna masa uszczelniająca – warstwa klejowa
3. płyta termoizolacyjna z polistyrenu ekstrudowanego XPS, gr.15cm  
(10cm warstwa dodatkowa dla łącznika i sali gimnastycznej)
4. warstwa zbrojąca  
- klej do ociepleń na styropianie  
- siatka z włókna szklanego „pancerna” o gramaturze  $\geq 300$  g/m<sup>2</sup>
5. warstwa wykończeniowa:  
a) ponad powierzchnią gruntu – tynk mozaikowy  
- grunt pod tynki akrylowe  
- tynk mozaikowy barwiony  
b) poniżej powierzchni gruntu – izolacja przeciwwilgociowa  
- emulsja bitumiczna do gruntowania  
- bitumiczna masa uszczelniająca  
- folia kubelkowa

Łącznik z trzpieniem  
plastikowym

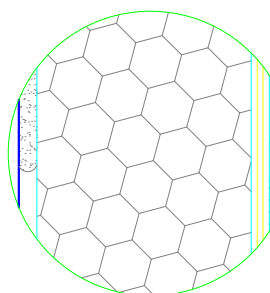
min 50cm (wg  
wymiarów proj.  
bud.)

opaska

min 2%

piasek  
zagęszczony

szczegół A



wyprawa  
dekoracyjna  
systemu ociepleń

tynk mozaikowy

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>  <b>corematic</b> engineering sp. z o.o.	<b>IMIE I NAZWISKO</b>		<b>NR. UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
	<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. arch. Jolanta Nowak	176/SWOKK/2013, specj. arch.	02.2024	
	<b>OPRACOWAŁ:</b>	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	02.2024	
<b>INWESTOR</b>	GMINA CHOJNÓW, UL. FABRYCZNA 1, 59–225 CHOJNÓW				
<b>INWESTYCJA</b>	TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W STARYM ŁOMIE				
<b>OBIEKT I LOKALIZACJA</b>	SZKOŁA PODSTAWOWA, STARY ŁÓM 42, 59–225 CHOJNÓW (DZ. NR 211, OBRĘB: STARY ŁÓM)				
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W OBRĘBIE COKOŁU ZLICOWANEGO				<b>SKALA</b> –
<b>SYMBOL OBIEKTU</b>	<b>STADIUM</b>	<b>NR PROJEKTU</b>	<b>NR RYSUNKU</b>	<b>NR ZMIANY</b>	
SŁ/SP/BUD	PT	SŁ/SP/03/24	RYS. NR 14		