


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 15 cm – styropian EPS NRO, wsp.  $\lambda=0,031$  W/mK,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na ościeża,
5. Warstwa zbrojąca – 2x siatka z włókna szklanego (160 g/m<sup>2</sup>) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk silikatowy na gruncie, barwiony w masie
8. Silikon.

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> 	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>		<b>NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Jolanta Nowak	176/SWOKK/2013, specj. arch.	02.2024	
	OPRACOWAŁ:	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 ŁOM 42, 59–225 CHOJNÓW (DZ. NR 211, OBRĘB: STARY ŁOM)				
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	DETAL MONTAŻU KRATKI WENTYLACYJNEJ W ELEWACJI				<b>SKALA</b> –
<b>SYMBOL OBIEKTU</b>	<b>STADIUM</b>	<b>NR PROJEKTU</b>	<b>NR RYSUNKU</b>	<b>NR ZMIANY</b>	
SL/SP/BUD	PT	SL/SP/03/24	RYS. NR 15		