


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 16 cm – styropian grafitowy EPS  $\lambda=0,035$  W/mK,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na oścież,
5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m<sup>2</sup>) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk mineralny na gruncie,
7. Taśma rozprężna,
8. Silikon,
9. Kątownik aluminiowy 25x25 mm,
10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N).

\*grubość styropianu dopasować na budowie aby wyrównać powierzchnię ściany

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b> 	<b>IMIE i NAZWISKO</b>		<b>NR. UPRAWNIEŃ i SPECJALNOŚĆ</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak	176/SWOKK/2013, specj. arch.	03.2020	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	03.2020	
<b>INWESTOR</b>	GMINA KROTOSZYCE, UL. PIASTOWSKA 46; 59-223 KROTOSZYCE				
<b>INWESTYCJA</b>	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ POŁOŻONEGO PRZY UL. KOPERNIKA 9 W KROTOSZYCACH				
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	OCIEPLENIE OŚCIEŻA OKNA COFIĘTEGO WZGLĘDEM LICA ŚCIANY				<b>SKALA</b> 1:20
<b>SYMBOL OBIEKTU</b>	<b>STADIUM</b>	<b>NR PROJEKTU</b>	<b>NR RYSUNKU</b>	<b>NR ZMIANY</b>	
KROT/KT/BUD	PBW	KROT.04.2020	RYS. NR 9		