


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa do styropianu,
3. Płyta izolacyjna – styropian gr. 16 cm ( $\lambda=0,036W/mK$ ),
4. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk mineralny na gruncie,
6. Łącznik mechaniczny KI 10NS dł. 26 cm (KI 260 N),
7. Dodatkowy pas siatki zbrojącej na ścianach parteru,
8. Aluminiowa listwa cokołowa.
9. Taśma rozprężna.
10. Akryl
11. Warstwa farby silikonowej

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>  UL. LIPOWA 14 44-100 GLIWICE	<b>IMIĘ i NAZWISKO</b>		<b>NR. UPRAWNIEŃ i SPECJALNOŚĆ</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
	PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	23/SLOKK/2016 SL -1764	05.2019	
<b>INWESTOR</b>	GMINA GAŚAWA, UL. ŻNIŃSKA 8; 88-410 GAŚAWA				
<b>INWESTYCJA</b>	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU GMINNEGO CENTRUM KULTURY W GAŚAWIE				
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W OBRĘBIE COKOŁU				SKALA 1:10
<b>SYMBOL OBIEKTU</b>	<b>STADIUM</b>	<b>NR PROJEKTU</b>	<b>NR RYSUNKU</b>	<b>NR ZMIANY</b>	
GCK 06/GSWA	PBW	GCK 05.2019	RYS. NR 23		