


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 14 cm – styropian grafitowy EPS  $\lambda=0,036$ ,
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 25x25mm,
10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N),

\* Wymiar dopasować na budowie

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>  UL. LIPOWA 14 44-100 GLIWICE	<b>IMIE i NAZWISKO</b>		<b>NR. UPRAWNIENI i SPECJALNOŚĆ</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
	PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	23/SŁOKK/2016 SL -1764	06.2019	
<b>INWESTOR</b>	GMINA GĄSAWA, UL. ŻNIŃSKA 8; 88-410 GĄSAWA				
<b>INWESTYCJA</b>	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ODDZIAŁEM PRZEDSZKOLNYM W ŁASKACH WIELKICH, GMINA GĄSAWA				
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	OCIEPLENIE NADPROŻA OKIENNEGO/DRZWIOWEGO Z OKNEM/DRZWIAMI COFNIĘTYMI WZGLĘDEM LICA ŚCIANY				SKALA 1:5
<b>SYMBOL OBIEKTU</b>	<b>STADIUM</b>	<b>NR PROJEKTU</b>	<b>NR RYSUNKU</b>	<b>NR ZMIANY</b>	
SS 06/GSWA	PBW	SS 05/2019	RYS. NR 21		