



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa do styropianu,
3. Płyta izolacyjna – styropian gr. 14/16 cm ($\lambda=0,04/0,036W/mK$),
- 3'. Płyta izolacyjna – styropian gr. 3 cm,
4. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk mineralny na gruncie,
6. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 26 cm (KI 260 N),
7. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na oścież,
8. Akryl.
9. Listwa kapinosowa.
10. Taśma rozprężna.
11. Warstwa farby silikonowej

<div></div> <div>UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE</div>		IMIĘ i NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	23/SŁOKK/2016– architektura	12.2016	
	INWESTOR	GMINA NOWE MIASTO LUBAWSKIE; MSZANOWO UL. PODLEŚNA 1; 13-300 NOWE MIASTO LUBAWSKIE			
	INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SKARLINIE; SKARLIN 72; 13-300 NOWE MIASTO LUBAWSKIE			
TYTUŁ RYSUNKU	OCIEPLENIE NADPROŻA OKIENNEGO/DRZWIOWEGO Z OKNEM/DRZWIAMI COFNIĘTYMI WZGLĘDEM LICA ŚCIANY				SKALA 1:20
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
SP 04/RSL	PBW	SP 02/01/2017	RYS. NR 11		