


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 14/16 cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,04/0,036$,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na oścież,
5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m²) 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

 UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE	IMIE i NAZWISKO		NR. UPRAWNIEŃ 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 OŚCIEŻA OKNA COFNIĘTEGO 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 13		