


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 14/16 cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,040/036$,
4. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk mineralny na gruncie,
6. Łącznik mechaniczny Koelner KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N).

<div></div> <div>UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE</div>		IMIĘ i NAZWISKO	NR. UPRAWNIEŃ i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	23/SLOKK/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 NAROŻA WKŁĘŚŁEGO ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ, PRZY SIATCE NA ZAKŁAD				SKALA 1:20
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
SP 04/RSL	PBW	SP 02/01/2017	RYS. NR 14		