


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa do styropianu,
3. Płyta izolacyjna – styropian EPS – 70 – 031 gr. 12 cm,
4. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk mineralny na gruncie,
6. Łącznik mechaniczny dł. 20 cm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE	IMIĘ i NAZWISKO		NR. UPRAWNIENÍ i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz CZYSZEK	1384/94 – konstrukcja	05.2016	
	SPRAWDZIŁ	dr hab. inż. arch. Klaudiusz FROSS	468/01 – architektura		
	OPRACOWAŁA	inż. Krzysztof CZYŻYKOWSKI Damian HABERKA	SLK/3605/POWK/11 – konstrukcja		
INWESTOR	MIASTO JELENIA GÓRA PLAC RATUSZOWY 58 58 – 500 JELENIA GÓRA				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIEJSKIEGO PRZEDSZKOLA NR 2 PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO 32 W JELENIEJ GÓRZE				
TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁ F. ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W NAROŻU WEWNĘTRZNYM				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
MP2/JG	PW	MP2/03/2016	RYS. NR 8		