



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Cegła pełna na zaprawie cementowo – wapiennej,
3. Papa podkładowa,
4. Obróbka z blachy miedzianej gr. 0,7mm,
5. Okno drewniane  $U < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
6. Parapet wewnętrzny z konglomeratu marmurowego gr. 2cm,
7. Ciągłona zaprawa sztukatorska.
8. Tynk cementowo – wapienny.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  corematic  UL. LIPOWA 12 44-100 GŁIWICE		IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz CZYSZEK	1384/94 – konstrukcja	05.2016	
	SPRAWDZIŁ OPRACOWAŁA	dr hab. inż. arch. Klaudiusz FROSS inż. Krzysztof CZYŻYKOWSKI Damian HABERKA	468/01 – architektura 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	ODTWORZENIE GZYMSÓW PARAPETOWYCH NA PARTERZE				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
MP2/JG	PW	MP2/03/2016	RYS. NR 1		