


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa do styropianu,
3. Płyta izolacyjna – styropian grafitowy ($\lambda=0,031\text{W/mK}$) gr. 12 cm,
- 3'. Płyta izolacyjna – styropian grafitowy ($\lambda=0,031\text{W/mK}$) gr. 3 cm,
4. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk mineralny na gruncie,
6. Łącznik mechaniczny dł. 20 cm,
7. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na oścież,
8. Silikon.
9. Parapet zewnętrzny z blachy miedzianej gr. 0,7mm,
10. Taśma rozprężna.
11. Parapet wewnętrzny z konglomeratu marmurowego gr. 2cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE	IMIE i NAZWISKO		NR. UPRAWNIEŃ 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	SLK/3605/POWK/11 – konstrukcja		
		Damian HABERKA			
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 A. ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA POD PARAPETEM (elewacja N i W).				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
MP2/JG	PW	MP2/03/2016	RYS. NR 3		