


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 ościeża,
8. Silikon.
9. Systemowy kątownik aluminiowy.
10. Taśma rozprężna.

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	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 C. OCIEPLENIE NADPROŻA OKIENNEGO (elewacja N i W).				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
MP2/JG	PW	MP2/03/2016	RYS. NR 5		