


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 5 cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,033$ W/mK –warstwa dodatkowa,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na ościeża,
5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk silikatoowo-silikonowy na gruncie,
9. Kątownik aluminiowy 25x25 mm,
10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N).

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	176/SWOKK/2013, specj. arch.	01.2023	
INWESTOR	GMINA MIEJSKA JAROSŁAW, UL. RYNEK 1, 37-500 JAROSŁAW				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA OBIEKTÓW KRYTEJ PŁYWAŁNI W JAROSŁAWIU – OBIEKT NR 1				
OBIEKT I LOKALIZACJA	KRYTA PŁYWAŁNIA W JAROSŁAWIU OBIEKT NR 1 UL. SIKORSKIEGO 5B, 37-500 JAROSŁAW (DZ. NR 2349/17, OBRĘB: 5, JAROSŁAW)				
TYTUŁ RYSUNKU	OCIEPLENIE NAROŻA WYPUKŁEGO ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ, PRZY SIATCE NA ZAKŁAD				SKALA –
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
JR/PM/BUD	PT	JR/PM/01/23	RYS. NR 17		