


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 oścież,
  5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m<sup>2</sup>) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
  6. Tynk silikato-silikonowy na gruncie,
  7. Taśma rozprężna,
  8. Silikon,
  9. Kątownik aluminiowy 25x25mm,
  10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N),
- \* Wymiar dopasować na budowie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	IMIE I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak	176/SWOKK/2013, specj. arch.	01.2023
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	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 NADPROŻA OKIENNEGO/DRZWIOWEGO Z OKNEM/DRZWIAMI COFNIĘTymi WZGLĘDEM LICA ŚCIANY			SKALA –
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY
JR/PM/BUD	PT	JR/PM/01/23	RYS. NR 15	–