


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 15 cm – styropian EPS NRO, wsp. $\lambda=0,031$ W/mK,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na ościeża,
5. Warstwa zbrojąca – 2x siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk silikatowy na gruncie, barwiony w masie
7. Taśma rozprężna,
8. Silikon,
9. Kątownik aluminiowy 25x25mm,
10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N),

*grubość styropianu dopasować na budowie aby wyrównać powierzchnię ściany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	IMIĘ I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jolanta Nowak OPRACOWAŁ: mgr inż. Jarosław Pierzchawka		176/SWOKK/2013, specj. arch. –	02.2024 02.2024	
INWESTOR	GMINA CHOJNÓW, UL. FABRYCZNA 1, 59-225 CHOJNÓW				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W STARYM ŁOMIE				
OBIEKT I LOKALIZACJA	SZKOŁA PODSTAWOWA, STARY ŁOM 42, 59-225 CHOJNÓW (DZ. NR 211, OBRĘB: STARY ŁOM)				
TYTUŁ RYSUNKU	OCIEPLENIE OŚCIEŻA OKNA COFNIĘTEGO WZGLĘDEM LICA ŚCIANY				SKALA –
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
SL/SP/BUD	PT	SL/SP/03/24	RYS. NR 12		