


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
  2. Zaprawa klejowa,
  3. Płyta izolacyjna gr. 15 cm – styropian grafitowy EPS  $\lambda=0,035$ ,
  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 mineralny na gruncie,
  7. Taśma rozprężna,
  8. Silikon,
  9. Kątownik aluminiowy 25x25mm,
  10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N),
  11. Wyrównanie powierzchni elewacji.
- \* Wymiar dopasować na budowie

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>  UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE	IMIE I NAZWISKO		NR. UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	23/SŁOKK/2016 – architektura	10.2016	
INWESTOR	GMINA OTMUCHÓW, UL. ZAMKOWA 6; 48-385 OTMUCHÓW				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. POWSTAŃ ŚLĄSKICH W KAŁKOWIE, UL. KAŁKÓW 61 A; 48-364 KAŁKÓW				
TYTUŁ RYSUNKU	OCIEPLENIE NADPROŻA OKIENNEGO/DRZWIOWEGO Z OKNEM/DRZWIAMI COFNIĘTAMI WZGLĘDEM LICA ŚCIANY				SKALA 1:5
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
PSP /RSL	PBW	PSP 03/09/2016	RYS. NR 15		