



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 15 cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,033$ W/mK,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na oścież,
5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk mineralny na gruncie,
7. Taśma rozprężna,
8. Silikon,
9. Kątownik aluminiowy 25x25mm,
10. Łącznik mechaniczny [REDACTED] dł. 30 cm [REDACTED],

* 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. | 09.2021 | |
| | OPRACOWAŁ | mgr inż. Jarosław Pierzchawka | – | 09.2021 | |
| INWESTOR | GMINA RYBNIK, UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK | | | | |
| INWESTYCJA | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 36 PRZY UL. SZTOLNIOWEJ 29B W DZIELNICY BOGUSZOWICE STARE | | | | |
| OBIEKT I LOKALIZACJA | SZKOŁA PODSTAWOWA NR 36, UL. SZTOLNIOWA 29B, RYBNIK (DZ.NR 2686/6, 2691/6, 1737/6, 1735/6, 1733/7, 1731/7, 1273/7, 1277/7, 2677/45, 2679/45 OBREB: BOGUSZOWICE) | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | OCIEPLENIE NADPROŻA OKIENNEGO/DRZWIOWEGO Z OKNEM/DRZWIAMI COFNIĘTAMI WZGLĘDEM LICA ŚCIANY | | | | SKALA – |
| SYMBOL OBIEKTU | STADIUM | NR PROJEKTU | NR RYSUNKU | NR ZMIANY | |
| RBNK/SP1/BD | PW | RBNK/SP1/09/21 | RYS. NR 15 | | |