


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 15 cm – styropian grafitowy EPS NRO $\lambda=0,033$ 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. Parapet – blacha ocynkowana i powlekana gr. 0,7 mm
10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N),

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------|-------------------------------------|------------------|----------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA  | | IMIĘ I NAZWISKO | NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ | DATA | PODPIS |
| | PROJEKTOWAŁ | mgr inż. arch. Jolanta Nowak | 176/SWOKK/2013, specj. arch. | 09.2020 | |
| | OPRACOWAŁ | mgr inż. Jarosław Pierzchawka | - | 09.2020 | |
| INWESTOR | GMINA RYBNIK, UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK | | | | |
| INWESTYCJA | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA NR 9 W RYBNIKU PRZY UL. HENRYKA WIENIAWSKIEGO 9 W DZIELNICY ŚRÓDMIEŚCIE | | | | |
| OBIEKT I LOKALIZACJA | PRZEDSZKOLE NR 9, UL. HENRYKA WIENIAWSKIEGO 9, RYBNIK (DZ. NR 3750/228, OBRĘB: RYBNIK) | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | OCIEPLENIE ŚCIANY POD PARAPETEM – Z OKNEM COFNIĘTYM WZGLĘDEM LICA ŚCIANY | | | | SKALA 1:20 |
| SYMBOL OBIEKTU | STADIUM | NR PROJEKTU | NR RYSUNKU | NR ZMIANY | |
| RBNK/PM9/BD | PBW | RBNK/PM9/09/20 | RYS. NR 8 | | |