



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 15 cm – styropian EPS, wsp. $\lambda=0,031$ W/mK,
4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej,
5. Warstwa zbrojąca – 2x siatka z włókna szklanego (160 g/m²) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
6. Tynk silikatowy na gruncie, barwiony w masie
10. Łącznik mechaniczny 10N dł. 30 cm (KI 300 N),
11. Warstwa spadkowa z zaprawy cementowej,
12. Papa podkładowa,
13. Płyta OSB 3 gr. 18 mm,
14. Kołki rozporowe KKT 10x100 cm 50 cm ułożone w mijankę,
15. Obróbka blacharska – blacha ocynkowana powlekana gr. 0,7 mm,
16. Łączniki samowiercące OD-48028T z podkładką T14, co 30 cm,

| | | | | | |
|--------------------------|---|-------------------------------|------------------------------|-----------|------------|
| 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 | DETAL DOCIEPLENIA ATTYKI | | | | SKALA - |
| SYMBOL OBIEKTU | STADIUM | NR PROJEKTU | NR RYSUNKU | NR ZMIANY | |
| SŁ/SP/BUD | PT | SŁ/SP/03/24 | RYS. NR 18 | | |