


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 14 cm – styropian grafitowy EPS $\lambda=0,036$,
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,
8. Silikon.

| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA  UL. LIPOWA 14 44-100 GLIWICE | IMIE I NAZWISKO PROJEKTOWAŁ: dr inż. arch. Justyna JUROSZEK | | NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 23/SŁOKK/2016 SL -1764 | DATA 05.2019 | PODPIS |
| | INWESTOR GMINA GĄSAWA, UL. ŻNIŃSKA 8; 88-410 GĄSAWA | | | | |
| INWESTYCJA | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU "NOWEJ" SZKOŁY W SZELEJEWIE | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | MONTAŻ KRATKI WENTYLACYJNEJ | | | | SKALA 1:5 |
| SYMBOL OBIEKTU NSPSZ 06/GSWA | STADIUM PBW | NR PROJEKTU NK 05.2019 | NR RYSUNKU RYS. NR 24 | NR ZMIANY | |