


1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa,
3. Płyta izolacyjna gr. 16 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,
7. Taśma rozprężna,
8. Silikon,
9. Kątownik aluminiowy 25x25 mm,
10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N).

*grubość styropianu dopasować na budowie aby wyrównać powierzchnię ściany

| | | | | | |
|--|---------------|--------------------------------|------------------------------|-----------|--------|
| <div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div> <div>UL. LIPOWA 14 44-100 GLIWICE</div> | | IMIĘ I NAZWISKO | NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ | DATA | PODPIS |
| | PROJEKTOWAŁ | dr inż. arch. Justyna JUROSZEK | 23/SLOKK/2016 SL -1764 | 05.2019 | |
| | INWESTOR | | | | |
| | INWESTYCJA | | | | |
| | TYTUŁ RYSUNKU | | | | |
| GMINA GĄSAWA, UL. ŻNIŃSKA 8; 88-410 GĄSAWA | | | | | |
| TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU GMINNEGO CENTRUM KULTURY W GĄSAWIE | | | | | |
| OCIEPLENIE OŚCIAŻA OKNA COFNIĘTEGO WZGLĘDEM LICA ŚCIANY | | SKALA 1:5 | | | |
| SYMBOL OBIEKTU | STADIUM | NR PROJEKTU | NR RYSUNKU | NR ZMIANY | |
| GCK 06/GSWA | PBW | GCK 05.2019 | RYS. NR 19 | | |