


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. Parapet – blacha ocynkowana i powlekana gr. 0,7 mm
10. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 30 cm (KI 300 N),

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------|------------------------------|---------|--------------|
| <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 | GMINA GĄSAWA, UL. ŻNIŃSKA 8; 88-410 GĄSAWA | | | | |
| INWESTYCJA | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU GMINNEGO CENTRUM KULTURY W GĄSAWIE | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | OCIEPLENIE ŚCIANY POD PARAPETEM – Z OKNEM COFNIĘTYM WZGLĘDEM LICA ŚCIANY | | | | SKALA 1:5 |
| SYMBOL OBIEKTU | STADIUM | NR PROJEKTU | NR RYSUNKU | | NR ZMIANY |
| GCK 06/GSWA | PBW | GCK 05.2019 | RYS. NR 17 | | |