



1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
2. Zaprawa klejowa do styropianu,
3. Płyta izolacyjna – styropian ($\lambda=0,04/0,036W/mK$) gr. 14/16 cm,
- 3'. Płyta izolacyjna – styropian ($\lambda=0,04/0,036W/mK$) gr. 3 cm,
4. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego zatopiona w zaprawie zbrojącej,
5. Tynk mineralny na gruncie,
6. Łącznik mechaniczny KI 10N dł. 26 cm (KI 260 N),
7. Dodatkowy pas siatki zbrojącej wywiniętej na oścież,
8. Akryl.
9. Parapet zewnętrzny z blachy ocynkowanej i powlekanej gr. 0,7mm,
10. Taśma rozprężna.
11. Warstwa farby silikonowej

| | | | | | |
|--|---|---|------------------------------|-----------|---------------|
| <div></div> <div>UL. LIPOWA 12 44-100 GLIWICE</div> | | IMIĘ i NAZWISKO | NR. UPRAWNIENI i SPECJALNOŚĆ | DATA | PODPIS |
| | PROJEKTOWAŁ | dr inż. arch. Justyna JUROSZEK | 23/SLOKK/2016- architektura | 12.2016 | |
| | INWESTOR | GMINA NOWE MIASTO LUBAWSKIE; MSZANOWO UL. PODLEŚNA 1; 13-300 NOWE MIASTO LUBAWSKIE | | | |
| | INWESTYCJA | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SKARLINIE; SKARLIN 72; 13-300 NOWE MIASTO LUBAWSKIE | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | OCIEPLENIE ŚCIANY POD PARAPETEM – Z OKNEM COFNIĘTYM WZGLĘDEM LICA ŚCIANY | | | | SKALA 1:20 |
| SYMBOL OBIEKTU | STADIUM | NR PROJEKTU | NR RYSUNKU | NR ZMIANY | |
| SP 04/RSL | PBW | SP 02/01/2017 | RYS. NR 12 | | |