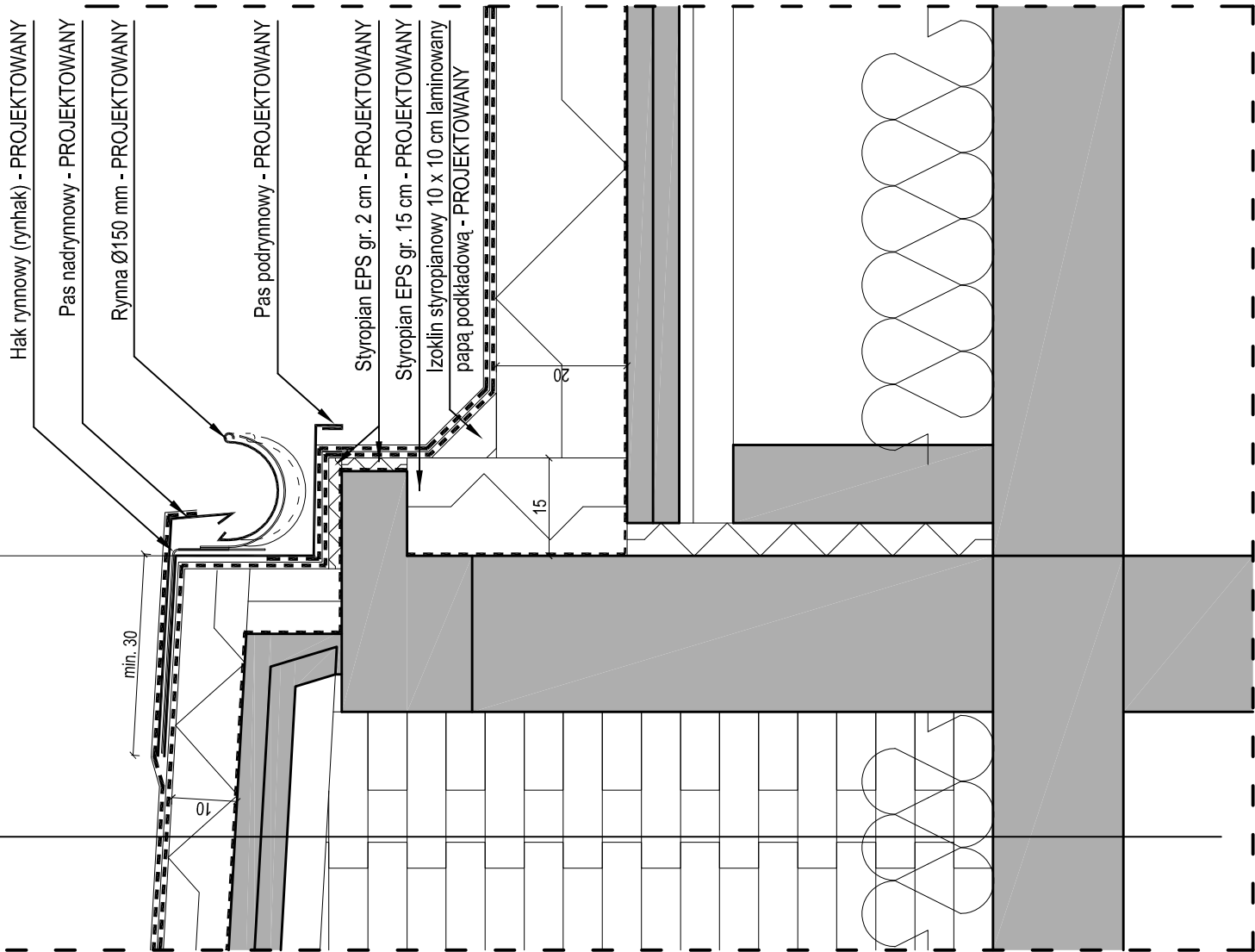
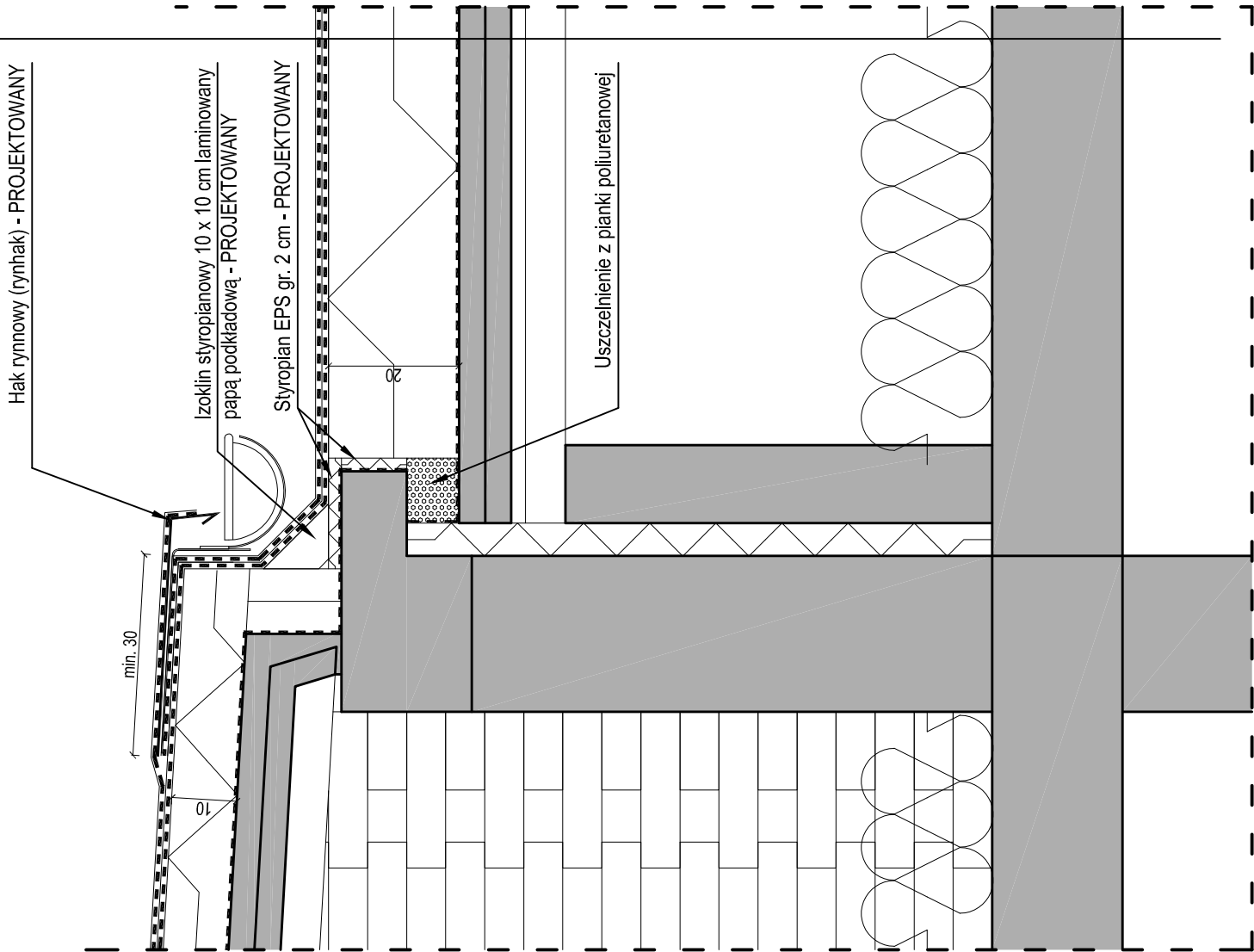


|   |
|---|
| Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia z posypką bitumiczną - PROJEKTOWANA  |
| Stropopapa EPS 100 gr. 10 cm - jednostronnie lamiowana papą podkładową na welonie z włókna szklanego NRO - PROJEKTOWANA |
| Paroizolacja z foli PE na zakładkę 10 cm, sklejana taśmą - PROJEKTOWANA   |
| Warstwa gruntujaąca z rozłworu bitumicznego - PROJEKTOWANA  |
| Warstwa wyrównawcza - gładź cementowa - ISTNIEJĄCA (poddana uzupełnieniom)  |
| Płyty dachowe korytkowe naażyrowej ściance - ISTNIEJĄCE   |
| Pustka powietrzna   |
| Płyty z wełny mineralnej (nieinwentaryzowane z uwagi na brak dostępu) - ISTNIEJĄCE                                      |
| Strop z płyt kanałowych - ISTNIEJĄCY  |



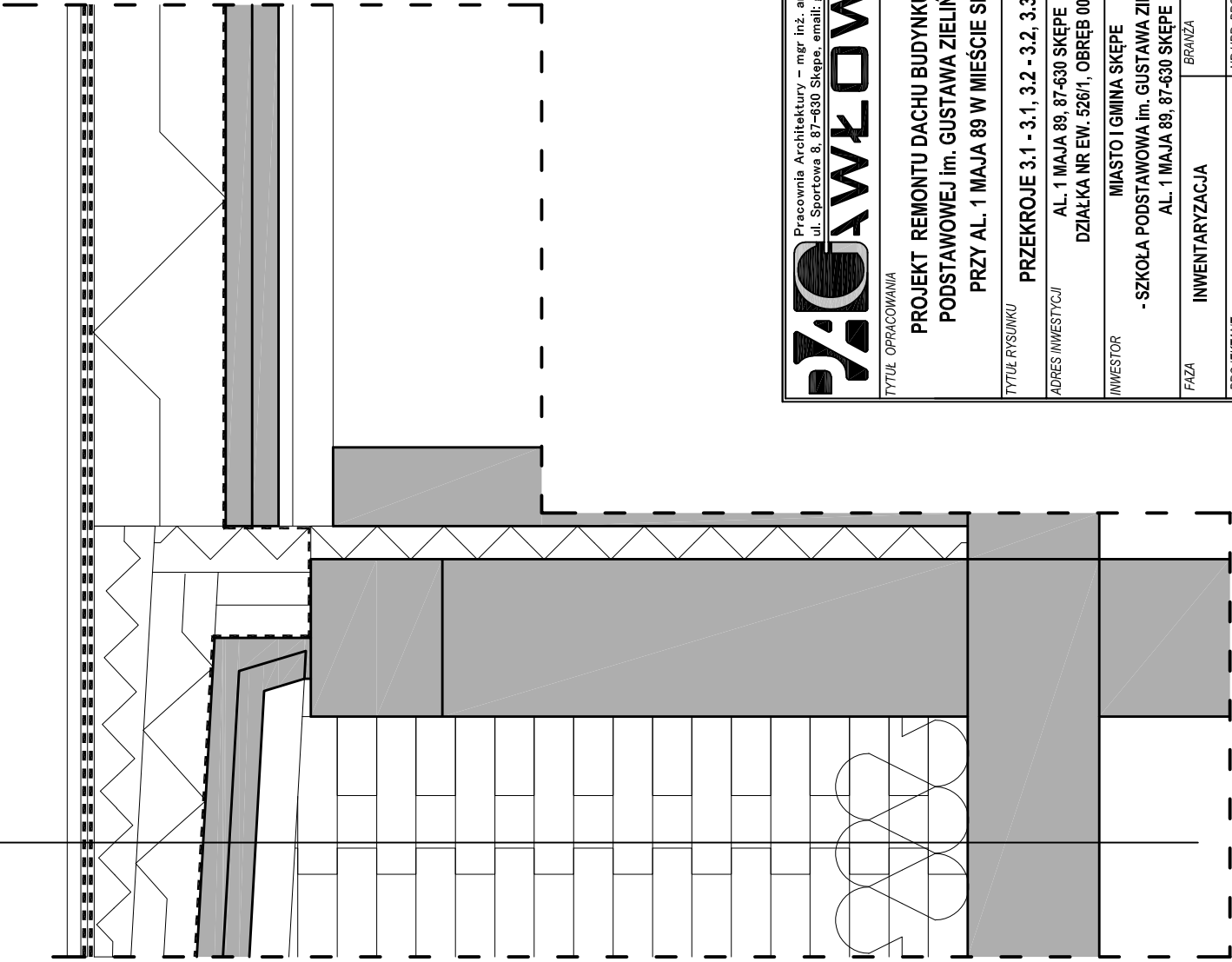
# PRZEKRÓJ 3.1-3.1

|   |
|---|
| Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia z posypką bitumiczną - PROJEKTOWANA  |
| Styropapa EPS 100 gr. 20 cm - jednostronnie laminowana papą podkładową na welonie z włókna szklanego NRO - PROJEKTOWANA |
| Paroizolacja z foli PE na zakładkę 10 cm, sklejana taśmą - PROJEKTOWANA   |
| Warstwa gruntująca z roztworu bitumicznego - PROJEKTOWANA   |
| Warstwa wyrównawcza - gładź cementowa - ISTNIEJĄCA (poddana uzupełnieniom)  |
| Płyty dachowe korytkowe naazurowej ściance - ISTNIEJĄCE   |
| Pusłka powielitrzna   |
| Płyty z wełny mineralnej (nieinwentaryzowane z uwagi na brak dostępu) - ISTNIEJĄCE                                      |
| Strop z płyt kanałowych - ISTNIEJĄCY  |




# PRZEKRÓJ 3.2 -3.2

|  |
|--|
| Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia z posypką bitumiczną - PROJEKTOWANA   |
| Styropapa EPS 100 spadkowa łącząca dach dwuspadowy z jednospadowym - jednostronnie laminowana papą podkładową na welonie z włókna szklanego NRO - PROJEKTOWANA |
| Styropapa EPS 100 gr. 10 cm - jednostronnie laminowana papą podkładową na welonie z włókna szklanego NRO - PROJEKTOWANA  |
| Paroizolacja z folii PE na zakładkę 10 cm, sklejana taśmą - PROJEKTOWANA   |
| Warstwa gruntujaąca z roztworu bitumicznego - PROJEKTOWANA   |
| Warstwa wyrównawcza - gładź cementowa - ISTNIEJĄCA (poddana uzupełnieniom)   |
| Płyty dachowe korytkowe naażyrowej ścianie - ISTNIEJĄCE  |
| Pusta powietrzna   |
| Płyty z wełny mineralnej (nieinventaryzowane z uwagi na brak dostępu) - ISTNIEJĄCE   |
| Strop z płyt kanałowych - ISTNIEJĄCY   |



# PRZEKRÓJ 3.3-3.3

|  |   |                            |
|--|---|----------------------------|
|  <p>Pracownia Architektury – mgr inż. arch. Marcin Gawłowski<br/>ul. Sportowa 8, 87-630 Skepe, email: gawlowski.m@gmail.com</p> | <h1>GAWŁOWSKI</h1>  |                            |
|  | <p>TYTUŁ OPRAWIANIA</p>   |                            |
| <p><b>PROJEKT REMONTU DACHU BUDYNKU SZKOŁY<br/>PODSTAWOWEJ Im. GUSTAWA ZIELIŃSKIEGO<br/>PRZY AL. 1 MAJA 89 W MIEŚCIE SKEPE</b></p>   | <p><b>PRZEKROJE 3.1 - 3.1, 3.2 - 3.2, 3.3 - 3.3</b></p>   | <p>TYTUŁ RYSUNKU</p>       |
| <p><b>AL. 1 MAJA 89, 87-630 SKEPE<br/>DZIAŁKA NR EW. 526/1, OBRĘB 0007</b></p>   | <p><b>MIASTO I GMINA SKEPE<br/>- SZKOŁA PODSTAWOWA Im. GUSTAWA ZIELIŃSKIEGO<br/>AL. 1 MAJA 89, 87-630 SKEPE</b></p> | <p>ADRES INWESTYCJI</p>    |
| <p><b>INWESTOR</b></p>   | <p><b>BRANŻA</b></p>  | <p>INWESTOR</p>            |
| <p><b>FAZA</b></p>   | <p><b>INWENTARYZACJA</b></p>  | <p><b>ARCHITEKTURA</b></p> |
| <p><b>PROJEKTANT:</b><br/>mgr inż. arch. Marcin Gawłowski</p>  | <p><b>NR UPR. PROJ</b><br/>9/KPOKK/2015</p>   | <p>PROJEKTANT</p>          |
| <p><b>SKALA:</b><br/>1:10</p>  | <p><b>DATA:</b><br/>MAJ 2021</p>  | <p>SKALA</p>               |
| <p><b>STR.</b><br/>- 23 -</p>  | <p><b>RYS.</b><br/>A - 4</p>  | <p>STR.</p>                |