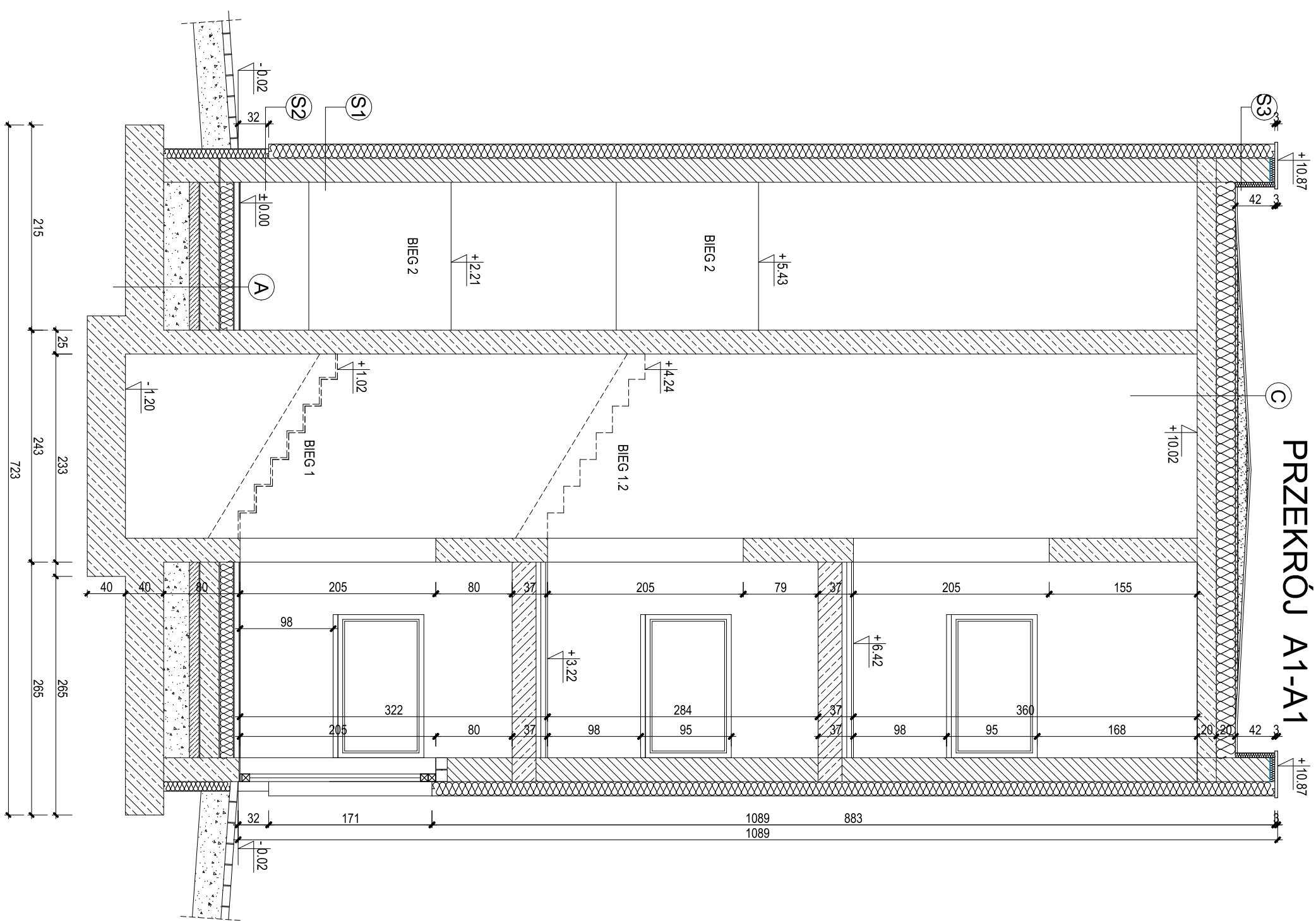
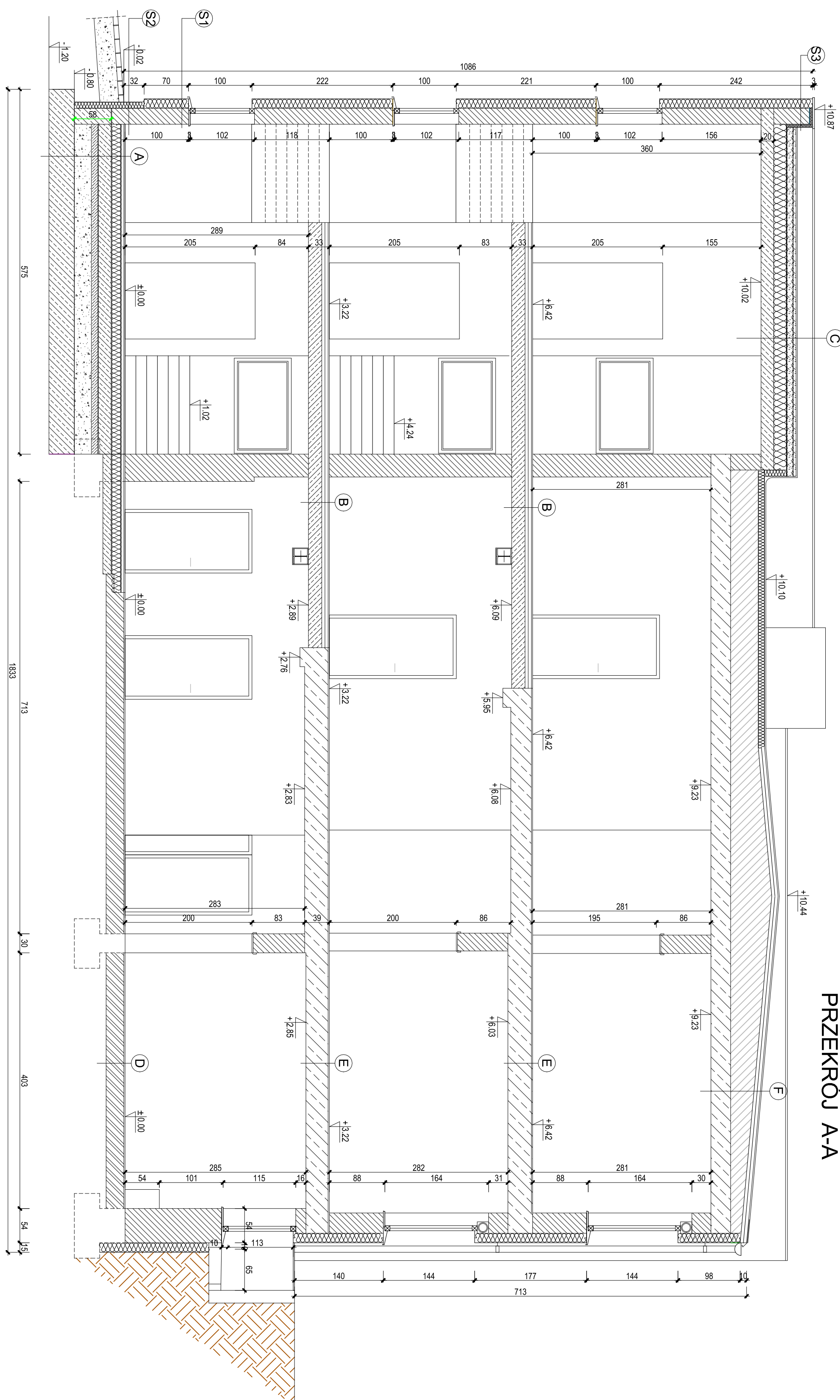


PRZEKRÓJ A1-A1



PRZEKROJ A-A



| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--|
| <p>A - UKŁAD WARSZT POSADZKI NA GRUNCIE</p> <p>Powierzchnia wykonana zbrojeniem posadzki</p> <p>Włókna włóknina C1620, zbrojenie siatką zbrojącą 40x40mm o odstępach</p> <p>Podkład z betonu B10</p> <p>Zagęszczanie stopniowo posadzką z betonu</p> <p>Ścinanie z odniesieniem tryklotu sławionego</p> <p>(Wzmacnianie zagęszczania: $\alpha = 0,95$)</p> | <p>2,0 cm</p> | |
| | <p>0,2 cm</p> | |
| | <p>15,0 cm</p> | |
| | <p>0,05 cm</p> | |
| | <p>20,0 cm</p> | |
| <p>B - UKŁAD WARSZT POSADZKI NA GRUNCIE</p> <p>Powierzchnia wykonana zbrojeniem posadzki</p> <p>Włókna włóknina C1620, zbrojenie siatką zbrojącą 40x40mm o odstępach</p> <p>Podkład z betonu B10</p> <p>Zagęszczanie stopniowo posadzką z betonu</p> <p>Ścinanie z odniesieniem tryklotu sławionego</p> <p>(Wzmacnianie zagęszczania: $\alpha = 0,95$)</p> | <p>2,0 cm</p> | |
| | <p>0,2 cm</p> | |
| | <p>15,0 cm</p> | |
| | <p>0,05 cm</p> | |
| | <p>20,0 cm</p> | |
| <p>C - UKŁAD WARSZT POSADZKI NA GRUNCIE</p> <p>Powierzchnia wykonana zbrojeniem posadzki</p> <p>Włókna włóknina C1620, zbrojenie siatką zbrojącą 40x40mm o odstępach</p> <p>Podkład z betonu B10</p> <p>Zagęszczanie stopniowo posadzką z betonu</p> <p>Ścinanie z odniesieniem tryklotu sławionego</p> <p>(Wzmacnianie zagęszczania: $\alpha = 0,95$)</p> | <p>2,0 cm</p> | |
| | <p>0,2 cm</p> | |
| | <p>15,0 cm</p> | |
| | <p>0,05 cm</p> | |
| | <p>20,0 cm</p> | |
| <p>D - UKŁAD WARSZT POSADZKI NA GRUNCIE</p> <p>Powierzchnia wykonana zbrojeniem posadzki</p> <p>Włókna włóknina C1620, zbrojenie siatką zbrojącą 40x40mm o odstępach</p> <p>Podkład z betonu B10</p> <p>Zagęszczanie stopniowo posadzką z betonu</p> <p>Ścinanie z odniesieniem tryklotu sławionego</p> <p>(Wzmacnianie zagęszczania: $\alpha = 0,95$)</p> | <p>2,0 cm</p> | |
| | <p>0,2 cm</p> | |
| | <p>15,0 cm</p> | |
| | <p>0,05 cm</p> | |
| | <p>20,0 cm</p> | |
| <p>E - UKŁAD WARSZT NA STROPIE</p> <p>Powierzchnia wykonana zbrojeniem posadzki</p> <p>Włókna włóknina C1620, zbrojenie siatką zbrojącą 40x40mm o odstępach</p> <p>Podkład z betonu B10</p> <p>Zagęszczanie stopniowo posadzką z betonu</p> <p>Ścinanie z odniesieniem tryklotu sławionego</p> <p>(Wzmacnianie zagęszczania: $\alpha = 0,95$)</p> | <p>2,0 cm</p> | |
| | <p>0,2 cm</p> | |
| | <p>15,0 cm</p> | |
| | <p>0,05 cm</p> | |
| | <p>20,0 cm</p> | |
| <p>F - UKŁAD WARSZT STROPODACHU</p> <p>Papa termozgrzewalna stopiodochodowa samoprzylepna ICOPAL, Plaster P 180</p> <p>Papa termozgrzewalna stopiodochodowa samoprzylepna ICOPAL, Plaster P 180</p> <p>Termostop z płyt stopionymi z EPS-ów</p> <p>Wym. kład spacji stopionymi z EPS-ów</p> <p>Na klej poli ICOPAL, TEROSOL TK335</p> <p>Isolujące warstwy stopiodochodu</p> <p>Tryk cementowo-wapenny</p> | <p>1,5 cm</p> | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| <p>SI - UKŁAD WARSZT PRZEGROD PIONOWYCH</p> | | |

| | | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------|
| B - UKŁAD WARSZTYP POSAZOKI NA STROPIE | Powierzchnia warsztypowa posadzki | 2,0 cm |
| | Włosa betonowa 6 (6/20) Złożenia sąsiadą złożenia gładzona dowolowo | 5,0 cm |
| SZ - UKŁAD WARSZTYP PRZEGROD PIONOWYCH | Stropak EPS 100 | 5,0 cm |
| | Stropak izolacyjny monolityczny | 15 cm |
| TYPK cieniokawstrowy | TYPK cieniokawstrowy | 2,5 cm |
| | TYPK cieniokawstrowy | 1,5 cm |
| TYPK cieniokawstrowy | Termozaluzna stropakowa EPS 80-036 | gr. 15 cm |
| | Termozaluzna stropakowa EPS 80-036 | gr. 15 cm |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C - UKŁAD WARSZT. STROPODŁACHU | |
| Papa termozgrzewalna podbitowa samoprzylepna ICOPAL Paster P180 | |
| Papa termozgrzewalna wielofazowa ICOPAL TOP PLEFV26S05S2 sztyka Profi SBS | |
| Termozłącząca syntypian EFS 00-036 gr/Soni | S3 - UKŁAD WARSTW. PRZEGRODZI PIONOWYCH Termozłącząca syntypian EFS 00-036 gr / 15 cm Mur z uściłkow. wypełn. p-laskowatych gr. 25 cm |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <p>Tematyzacja z płyt styropianowych EPSiwe tym także spandzi styropianowe) przyklepane na klej PICOPL, TEROSON TK935</p> <p>Panozolewa papa termoizgrzewalna ICOPAL Hydrolit V60S50 sztyki profil S95</p> <p>Grunt Simplast Primer ICOPAL</p> | <p>20 cm</p> <p>1,5 cm</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| INWESTYCJA ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ KOMPLEKSOWY REMONT SP 5 W GOSTYNIU | PROJEKTANT PROWADZĄCY: inż.mg. Beata Anna Kozłowska upr.proj. 1467025/SP/004/16 w specjalności konstrukcyjnej | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

| | | |
|-----------------------------------------------------------------|--|--|
| <p> GMINA GOSTYŃ RYNEK 2, 63-800 GOSTYŃ </p> | | |
|-----------------------------------------------------------------|--|--|

| | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>OBJEKT</p> <p>SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5</p> | <p>OKALIZACJA</p> <p>GOSTYNŹ UL. GRANICZNA 1 DZIAŁKI NR 1685/1 1685/4, 1686/4, 1686/13, 1686/14, 1686/16</p> |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-----------------|--------------|---------------|
| PRZEDMIOT KURSUNKU | PRZEKRÓJ A-A i A1-A1 | | | |
| TYTUŁ PROJEKTU SUDOWLANE | BRANŻA ARCHITEKTURA | DATA 03-2022 | STRONA 43 | SKALA 1:50 |
| | | | | NR RZ A-C |