



| | | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------|
| | istniejąca ściana murowana zewnętrzna + styropian fasadowy w tech. BSO | | projektowana ściana murowana |
| | projektowana ściana murowana zewnętrzna + styropian fasadowy w tech. BSO | | projektowane ocieplenie z wełny mineralnej fasadowej w tech. BSO |
| | projektowana ściana murowana zewnętrzna + wełna mineralna fasadowa w tech. BSO; klasa REI60 | | istniejąca ściana murowana przewidziana do rozbiórki |
| | projektowana ściana szkieletowa zewnętrzna + wełna mineralna fasadowa w tech. BSO; klasa REI60 | | |

| | |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P1.1 | PODŁOGA NA GRUNCIE (pom. gosp.) <ul style="list-style-type: none">- farba do posadzek betonowych- wylewka betonowa zatarta na gładko gr. 6cm- zbrojona siatką posadzkową metalową- folia przeciwwilgociowa (poślizgowa)- styropian posadzkowy gr. 5cm- folia przeciwwilgociowa do izolacji podłóg na gruncie- wylewka betonowa gr. 10cm- piasek zasypowy zagęszczony warstwami 30cm |
| P1.2 | PODŁOGA NA GRUNCIE (pom. socjalno-sanitarne) <ul style="list-style-type: none">- posadzka- powłokowa izolacja przeciwwilgociowa podposadzkowa- wylewka betonowa gr. 6cm zbrojona siatką posadzkową metalową- folia przeciwwilgociowa (poślizgowa)- styropian posadzkowy gr. 20cm- folia przeciwwilgociowa do izolacji podłóg na gruncie- wylewka betonowa gr. 10cm- piasek zasypowy zagęszczony warstwami 30cm |
| P2.1 | STROP NAD POMIESZKANIEM GOSPODARCZYM (EI30) <ul style="list-style-type: none">- płyta wiórowa konstrukcyjna gr. 2.5cm ogniotrwała- wełna mineralna gr. 18cm między elementami konstrukcji, na ruszcie metalowym- folia paroizolacyjna- płyta kartonowo-gipsowa ogniochronna |
| P2.2 | STROP NAD CZĘŚCIĄ SOCJALNO-SANITARNA (EI30) <ul style="list-style-type: none">- płyta wiórowa konstrukcyjna gr. 2.5cm ogniotrwała- wełna mineralna gr. 18cm między elementami konstrukcji- wełna mineralna gr. 10cm na ruszcie metalowym- folia paroizolacyjna- płyta kartonowo-gipsowa ogniochronna |

| | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Si | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA <ul style="list-style-type: none">- tynk wewnętrzny - bez zmian- ściana murowana - bez zmian- izolacja termiczna ze styropianu montowana w technologii BSO - bez zmian- projektowana powłoka malarska silikonowa |
| S1.1 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZY GRANICY DZIAŁKI (REI60) <ul style="list-style-type: none">- tynk wewnętrzny mokry- ściana murowana gr. 24cm- wełna mineralna gr. 15cm montowana w technologii BSO- cienkowarstwowa wyprawa tynkarska |
| S1.2 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA <ul style="list-style-type: none">- tynk wewnętrzny mokry- ściana murowana gr. 24cm- styropian gr. 15cm montowany w technologii BSO- cienkowarstwowa wyprawa tynkarska i powłoka malarska silikonowa |
| S1.3 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SZCZYTOWA (REI60) <ul style="list-style-type: none">- płyta gipsowo-włóknowa 2x12,5- ściana szkieletowa gr. 14cm wypełniona wełną mineralną gr. 14cm- płyta gipsowo-włóknowa 1x12,5- wełna mineralna fasadowa gr. 15cm montowana w technologii BSO- cienkowarstwowa wyprawa tynkarska i powłoka malarska |
| S2 | ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ I CZĘŚĆ PODZIEMNA <ul style="list-style-type: none">- okładzina z płytek klinkierowych (w części nadziemnej)- powłokowa izolacja przeciwwilgociowa- ściana fundamentowa gr. 24cm- powłokowa izolacja przeciwwilgociowa i klej do styropianu- styropian ekstrudowany gr. 15cm- grunt zasypowy |
| S3 | ŚCIANA WEWNĘTRZNA OCIEPLONA <ul style="list-style-type: none">- tynk wewnętrzny mokry- ściana murowana gr. 24cm- wełna mineralna gr. 15cm montowana w technologii BSO- cienkowarstwowa wyprawa tynkarska i powłoka malarska silikonowa |

| | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| D | DACH STROMY <ul style="list-style-type: none">- dachówka ceramiczna-łaty- kontrłaty- membrana wysokoparoprzepuszczalna- konstrukcja dachu |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|
| PB: | | | |
| PRZEKRÓJ A-A, B-B, C-C | | | |
| INWESTYCJA: | Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku remizy na potrzeby OSP w miejscowości Tatynia | | |
| ADRES INWESTYCJI: | Działka nr 173 obręb 0010 Tatynia, gmina Police | | |
| | OPRACOWALI: | nr upr. | podpisy |
| ARCHITEKTURA gł. projektant: | mgr inż. arch. Miłosz STACHERA | 11/ZPOIA/2005 | |
| ARCHITEKTURA sprawdził: | mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK | 34/ZPOIA/OKK/2012 | |
| ARCHITEKTURA opracowała | mgr inż. arch. Anna BOCCAR | 2/ZPOIA/OKK/2013 | |
| | | DATA: | 06.2020 |
| | | SKALA: | 1:100 |
| | | NR RYS.: | A/3 |