



Legenda:

- 1.fragment ściany do zamórowanie
- 2.fragment do wyburzenia
- 3.ściana istniejąca
- 4.projektowana ściana karton-gips

- b**
- 1.proj.Tynk cienkowarstwowy na siatce
 - 2.proj.termoizolacja-styropian EPS 033 fasada gr.16cm
 - 3.ist.ściana z cegły ceramicznej gr.43/45cm na zaprawie cementowo-wapiennej z obu stronnym tynkiem
 - 4.ist.tynk cementowo-wapienny 1,5cm
- c**
- 1.proj.Folia kubelkowa jako osłona termoizolacji
 - 2.proj.termoizolacja styrodur XPS gr.10cm do 1,2m poniżej ukształtowanej opaski odbladowej przy budynku
 - 3.proj.izolacja przeciwwilgociowa-masa bitumiczna kauczukowa x2
 - 4.ist.ściana z cegły ceramicznej gr.ok.45cm, tynk zewnętrzny i wewnętrzny w części zawilgoconej,zmurszałej i odparzanej, skuć osuszyć, następnie zagruntować otyłkować tynkiem cementowo-wapiennym
- c'**
- 1.proj.Folia kubelkowa jako osłona termoizolacji
 - 2.proj.termoizolacja styrodur XPS gr.10cm na całej wysokości ściany fundamentowej
 - 3.proj.izolacja przeciwwilgociowa-masa bitumiczna kauczukowa x2
 - 4.ist.ściana z cegły ceramicznej gr.ok.45cm, tynk zewnętrzny i wewnętrzny w części zawilgoconej,zmurszałej i odparzanej, skuć, osuszyć, następnie zagruntować otyłkować tynkiem cementowo-wapiennym
- d**
- 1.proj.gres techniczny na kleju 1,0cm
 - 2.proj.wylewka betonowa B.20 gr.4,0cm
 - 3.proj.folia pe 0,2mm
 - 4.proj.stropian EPS100-036 dach/podłoga gr.10cm
 - 5.proj.folia pe 0,2mm
 - 6.proj.izolacja przeciwwilgociowa papatermozgrzewalna x2
 - 7.proj.płyta betonowa B.20, gr.12cm
 - 8.proj.pospółka od 20cm
 - 9.grunt rodzimy
- e**
- 1.proj.wykładzina PCV 1,0cm
 - 2.proj.wylewka betonowa B.20 gr.4,0cm max
 - 3.proj.folia pe 0,2mm
 - 4.proj.stropian EPS100-036 dach/podłoga gr.16cm
 - 5.proj.folia pe 0,2mm
 - 6.proj.izolacja przeciwwilgociowa papatermozgrzewalna x2
 - 7.proj.płyta betonowa B.20, gr.12cm
 - 8.proj.pospółka od 20cm
 - 9.grunt rodzimy
- f**
- 1.proj.wykładzina PCV 1,0cm
 - 2.proj.wylewka betonowa B.20 gr.4,0cm
 - 3.proj.folia pe 0,2mm
 - 4.proj.stropian EPS100-036 dach/podłoga gr.5cm parter,6cm 2kond.
 - 5.proj.folia pe 0,2mm
 - 6.proj.izolacja przeciwwilgociowa papatermozgrzewalna x2
 - 7.proj.płyta żelbetowa, gr.12cm
 - 8.proj.tynk cementowo wapienny 1,0cm
- g**
- 1.proj.wykładzina PCV 1,0cm
 - 2.proj.wylewka betonowa B.20 gr.4,0cm max
 - 3.proj.folia pe 0,2mm
 - 4.proj.stropian EPS100-036 dach/podłoga gr.5cm parter,6cm 2kond.
 - 5.proj.folia pe 0,2mm
 - 6.proj.izolacja przeciwwilgociowa papatermozgrzewalna x2
 - 7.ist.strop, gr.10-11cm
 - 8.ist.tynk cementowo wapienny 1,5cm

1:50 przekrój A2

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------|--------------|---------------|--------------|------|---|---|---|--------------|
|  | LOKALIZACJA | | 762 | MIEJSCOWOŚĆ | | Nowy Żmigród | | INWESTOR: Samodzielny Publiczny Gminny Ośrodek Zdrowia, ul. Krakowska 11, 38-230 Nowy Żmigród | mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr.: A - 017/03 | PODPIS: | |
| | POWIAT | Jasielski | GMINA | Nowy Żmigród | OBIEKT | Nowy Żmigród | 1:50 | | | | |
| | NAZWA RYS. | przekrój A2 | | DATA | 09-11-2020 r. | BRANŻA | | | | | Architektura |
| | NUMER RYS. | 07 | | | | | | | | | |
| NAZWA ZADANIA: | | | | | | | | | | mgr inż. arch. Jakub Czarniecki nr upr.: 5/PKOKKA/2017 | PODPIS: |
| Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, dostosowanie i termomodernizacja budynku „B” Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia w Nowym Żmigródzie na potrzeby rehabilitacji leczniczej i administracji | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |