



- 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 przeciwilgociowa 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 przeciwilgociowa papatermozgrzewalna x2
 - 7.ist.strop, gr.10-11cm
 - 8.ist.tynk cementowo wapienny 1,5cm

- a**
- 1.proj.Błacha dachówkopodobna,grubości 0,6mm (wymiana pokrycia)
 - 2.proj.łaty 6x4cm
 - 3.proj.kontrłaty 7x2,5cm
 - 4.proj.folia HDPE wysoceparoprzepuszczalna
 - 5.ist.krokień-konstrukcja dachu
 - 6.przestrzeń nieużytkowa
 - 7.proj.płyty OSB, zaimregn. do NRO, w pasie 2,5x18m-dojście serwisowe
 - 8.proj.płyty z wełny mineralnej twardej Max. gr.5cm 0,040W/mK
 - 9.proj.płyty z wełny mineralnej twardej gr.20cm 0,038W/mK
 - 10.proj.folia paroizolacyjna
 - 11.ist.stropodach pełny dwuspadowy
 - 12.ist.tynk cementowo-wapienny

- b**
- 1.proj.Tynk cienkowarstwowy na siatce
 - 2.proj.termoizolacja-stropian EPS 033 fasada gr.16cm
 - 3.ist.ściana z cegły ceramicznej gr.43/45cm na zaprawie cementowo-wapiennej z obustronnym 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 odbojowej przy budynku
 - 3.proj.izolacja przeciwilgociowa-masa bitumiczna kauczkowa x2
 - 4.ist.ściana z cegły ceramicznej gr.ok.45cm, tynk zewnętrzny i wewnętrzny w części zawilgoconej,zmurszałej i odparzonej, 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 przeciwilgociowa-masa bitumiczna kauczkowa x2
 - 4.ist.ściana z cegły ceramicznej gr.ok.45cm, tynk zewnętrzny i wewnętrzny w części zawilgoconej,zmurszałej i odparzonej, 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 przeciwilgociowa 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
 - 3.proj.folia pe 0,2mm
 - 4.proj.stropian EPS100-036 dach/podłoga gr.16cm
 - 5.proj.folia pe 0,2mm
 - 6.proj.izolacja przeciwilgociowa papatermozgrzewalna x2
 - 7.proj.płyta betonowa B.20, gr.12cm
 - 8.proj.pospółka od 20cm
 - 9.grunt rodzimy

okładzina gr.2cm do 3cm
płyty z granitu drobnoziałistego
jasnoszarego płomykowanego
izolacja p.wilgociowa np.folia w płynie
ist.konstrukcja żelbetowa schodów

Uwaga
1.Uwaga pospółkę należy zagaęsic mechanicznie
2.W celu ograniczenia możliwości powstania rys skurczowych należy zastosować zbrojenie rozproszone, poprzez dodanie do wylewki włókien polipropylenowych do wylewek cementowych
3.istniejące warstwy posadzki ułożone na stropie żelbetowym rozebrać tj: parkiet 2,0cm,wykładzina i płytki pcv,wylewka betonowa gr.5cm,warstwa rozdzielcza papy, płyta paździerzowa gr.1cm

LOKALIZACJA		762	MIEJSCOWOŚĆ		Nowy Żmigród	DZ. INREWID.		762	INWESTOR:		mgr inż. arch. Paweł Potempa Nr upr.: A - 01 / 03	PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Jakub Czarniecki nr upr. 5/ PKOKA/2017	PODPIS:		mgr inż. arch. Jakub Czarniecki nr upr. 5/ PKOKA/2017
POWIAT		Jasielski	GMINA		Nowy Żmigród	PRZEKROJ A1		1:50	NAZWA ZADANIA:		Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, dostosowanie i termomodernizacja budynku „B” Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia w Nowym Żmigrodzie na potrzeby rehabilitacji leczniczej i administracji	PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Jakub Czarniecki nr upr. 5/ PKOKA/2017	PODPIS:		mgr inż. arch. Jakub Czarniecki nr upr. 5/ PKOKA/2017
DATA		09-11-2020 r.	BRANŻA		Architektura	przekrój A1		1:50	MIEJSCOWOŚĆ		Nowy Żmigród	PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Jakub Czarniecki nr upr. 5/ PKOKA/2017	PODPIS:		mgr inż. arch. Jakub Czarniecki nr upr. 5/ PKOKA/2017

1:50 przekrój A1

