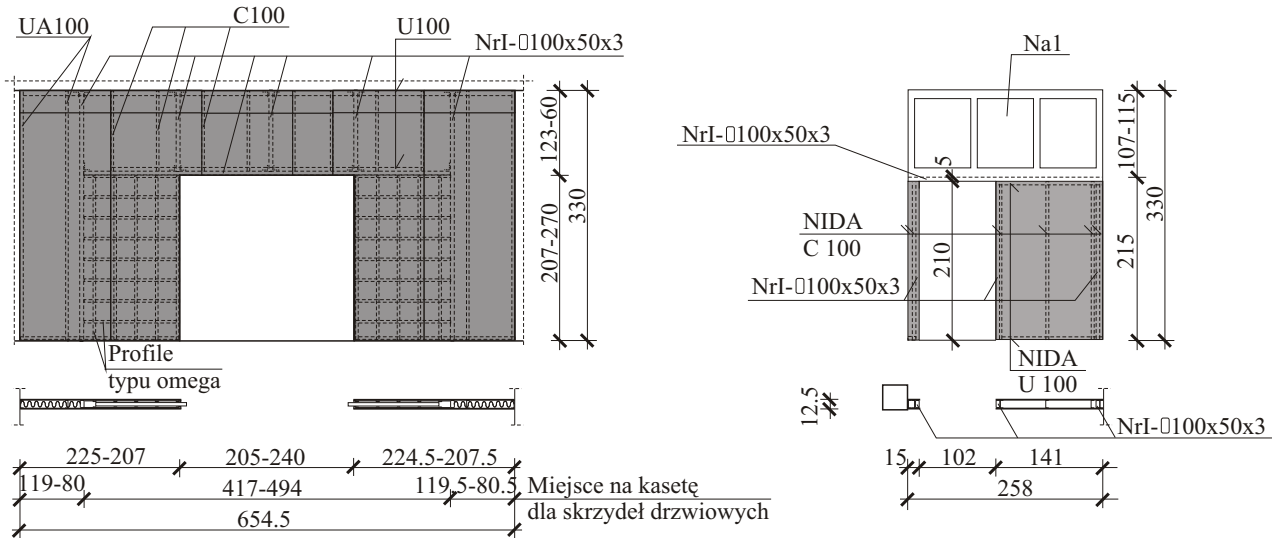


Schematy konstrukcyjne ścianek gr.12.5 cm wzmocnionych profilami zamkniętymi zimnogiętymi (1 : 100)



ZESTAWIENIE STOLARKI:

Drzwi

- D1-** 90x205 cm w świetle ościeżnicy, drewniane, płytowe; 3L+1P=4 szt.
- D1*** 90x205 cm w świetle ościeżnicy, drewniane, płytowe; o zwiększonej izolacyjności akustycznej w salach terapeutycznych i hallu - 1L+2P=3 szt.
- D2-** 90x205 cm w świetle ościeżnicy, drewniane, płytowe; łazienkowe z kratką nawiewną - 2L szt.
- D3-** (205-240)x(207-270) cm w świetle ościeżnicy, drewniane, rozsuwane, kasetonowe, dwuskrzydłowe, skrzydła o zwiększonej izolacyjności akustycznej, z zamkiem i szczotkami na spodzie i krawędzi pionowej skrzydeł - 1 szt.
- D4-** 90x200 cm w świetle ościeżnicy, drewniane, płytowe; z ościeżnicą nakładaną na ścianę - 1L

Okno

- O2** - 150x170 cm wymiar w świetle ścian, z białego PCV, szyba ze współczynnikiem przenikania ciepła $U_k = 1.1$ (W/m²K) i dla całego okna $U_k = 1.7$ (W/m²K) z mikrorozszczelnieniem i nawiewnikiem okiennym ciśnieniowym - szt. 4

Naświetle nieotwierane

- Na1** - 105x255 cm; rama z dwoma słupkami w środku, z białego PCV, szyba podwójna ze szkła bezpiecznego, szt. 1

UWAGI (do ścianek lekkich):

- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
- Wewnątrz ścianek działowych typu lekkiego przyjęto 10 cm warstwę wełny szklanej lub skalnej
- Profile zamknięte, zimnogięte łączyć ze sobą poprzez spawanie lub skręcenie ze sobą za pomocą kątowników zimnogiętych i śrub
- Profile zimnogięte zabezpieczyć antykorozyjnie wg opisu technicznego
- Profile ścienne systemowe z blachy ocynkowanej łączyć z zimnogiętymi przy pomocy blachowkrętów
- Przyjęto dodatkowy profil poprzeczny na styku poprzecznym płyt, ze względu na długość płyt mniejszą niż wysokość ścianek
- Słupki (oraz nadproża) w ścianach ze względu na ich znaczną wysokość przyjęto z profili ościeżnicowych UA 100
- W ścianie lekkiej w szatni, przy otworze podawczym przyjęto konstrukcyjnie ramę z profili \square 100x50x3 pod zamontowanie rolokasety. Profile przytwierdzić do posadzki i stropu
- Rozstaw ostateczny profili zimnogiętych pionowych i poziomego NrI w ścianie oddzielającej sale terapeutyczne ustalić dopiero po wybraniu typu i producenta drzwi rozsuwanych, dwuskrzydłowych. Rozstaw i wymiary profili typu omega do mocowania płyty g.-k. maskującej kasetę wg producenta systemu drzwi rozsuwanych

UWAGI (do stolarki):

- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i pozostałymi rys.
- Wszystkie drzwi drewniane, naświetle i okna wykonać po uprzednim dokładnym obmiarze prześwitów przez wybranego producenta
- Na rysunku ścianki działowej z drzwiami rozsuwanymi, kasetonowymi przedstawiono minimalne i maksymalne wymiary otworu w świetle ościeżnicy. Ostateczne wymiary ustalone zostaną po wyborze typu i producenta drzwi.

Zestawienie stali profilowanej A-I (St3SX)

NrII - \square 100x50x3; $\sum L = 34.5$ mb; $\sum kg = 222.9$

Zestawienie stolarki oraz szczegóły ścianek z płyt g.-k.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA		ul. MONTE CASSINO 51 85-791 Bydgoszcz tel. (052)343-27-71	
OBIEKT		NAZWA RYSUNKU	
Zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń parteru i II piętra segmentu "A" z szatni i pomieszczeń dydaktycznych na pomieszczenia Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej Nr 2 w Zespole Szkół Nr 35 w Bydgoszczy przy ul. Gawędy 5 z pracami remontowymi przystosowującymi pomieszczenia do obowiązujących warunków technicznych- projekt zamienny		Zestawienie stolarki oraz szczegóły ścianek z płyt g.-k.	
Branża Budowlana	Nazwisko Projektanta	Podpis	Data
Opracował	mgr inż. J. Głuchowski UAN-KZ-7210/270/89		08.03 2013
Sprawdził	inż. G. Wolszlegier WBPP-NB-7210/55/81		08.03 2013
Skala rysunku	1 : 100	Numer rysunku	6/Z