



stolorękę drzewianą
 symbol D.04
 oraz drzwi
 przejście wykonane
 tak, aby zachować
 światło przejście
 100/200 cm

LEGENDA

- linia graniczna
- +3.10 wysokość posadziści w poziomie
- +0.00 wysokość posadziści w poziomie
- 1% spadek
- 500 opłaskiwanie w kierunku pionowym
- 1000 opłaskiwanie w kierunku pionowym
- 1500 opłaskiwanie w kierunku pionowym
- 2000 opłaskiwanie w kierunku pionowym
- 2500 opłaskiwanie w kierunku pionowym
- 3000 opłaskiwanie w kierunku pionowym
- 3500 opłaskiwanie w kierunku pionowym
- 4000 opłaskiwanie w kierunku pionowym
- 4500 opłaskiwanie w kierunku pionowym
- 5000 opłaskiwanie w kierunku pionowym
- 5500 opłaskiwanie w kierunku pionowym
- 6000 opłaskiwanie w kierunku pionowym
- 6500 opłaskiwanie w kierunku pionowym
- 7000 opłaskiwanie w kierunku pionowym
- 7500 opłaskiwanie w kierunku pionowym
- 8000 opłaskiwanie w kierunku pionowym
- 8500 opłaskiwanie w kierunku pionowym
- 9000 opłaskiwanie w kierunku pionowym
- 9500 opłaskiwanie w kierunku pionowym
- 10000 opłaskiwanie w kierunku pionowym

SCIANY PROJEKTOWANE

1. Kierunek	2. Kierunek	3. Kierunek	4. Kierunek	5. Kierunek	6. Kierunek	7. Kierunek	8. Kierunek	9. Kierunek	10. Kierunek	11. Kierunek	12. Kierunek	13. Kierunek	14. Kierunek	15. Kierunek	16. Kierunek	17. Kierunek	18. Kierunek	19. Kierunek	20. Kierunek	21. Kierunek	22. Kierunek	23. Kierunek	24. Kierunek	25. Kierunek	26. Kierunek	27. Kierunek	28. Kierunek	29. Kierunek	30. Kierunek
0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0

		Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie ul. Rybacka 1, 70-204 Szczecin	
mgr inż. arch. Ewelina Budka ul. Piłsudskiego 10/11 71-101 Szczecin, tel. 71 73 53 50		Remont i przebudowa Zewnętrzny Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie w celu dostosowania do obowiązujących przepisów Budynki nr 4 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie ul. Powstańców Wielkopolskich 72 ok. ewid. 36, obręb 1057 Szczecin	
PROJEKT WYKONAWCZY			
wszystkie wymiary sprawdzisz na planie budowy		106040251	
RZUT KONDYGNACJI PIWNIICY			
ARCHITEKTURA		Luty 2017 1/50	

WA.02

SYMBOL DRZWI		D.01	D.01a	D.01b	D.02	D.02a	D.03	D.04			
SCHEMAT											
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU W ŚCIANIE		112 x 208	112 x 208	112 x 208	112 x 208	112 x 208	112 x 208	112 x 208			
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA (OŚCIEŻY)		90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200			
ILOŚĆ		L	P	L	P	L	P	L	P		
	PIWNICA	1	6	-	-	1	1	-	1	1	3
	PARTER	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	RAZEM	1	6	1	-	4	1	4	1	1	3
UWAGI		<ol style="list-style-type: none"> Drzwi jednoskrzydłowe Ramiak stalowy; Kolor biały: NCS S 0500-N; Skrzydło z przeszklaniem; Przeszklenie 40%, szkłem bezpiecznym, przezroczystym; Pochwyty ze stali nierdzewnej szczotkowanej o profilu okrągłym długości 1,0m; 	<ol style="list-style-type: none"> Drzwi jednoskrzydłowe Ramiak stalowy; Kolor biały: NCS S 0500-N; Skrzydło z przeszklaniem; Przeszklenie 40%, szkłem bezpiecznym, przezroczystym; Pochwyty ze stali nierdzewnej szczotkowanej o profilu okrągłym długości 1,0m; Wyposażone w: <ul style="list-style-type: none"> - elektrozaczep rewersyjny zasilany napięciem 12VDC; - samozamykacz; - kontaktron wpuszczany ze stykiem NC; Po zamontowaniu drzwi, na ścianie zostanie zamontowane: <ul style="list-style-type: none"> - czytnik kart dostępowych; - oprzyrządowanie i okablowanie automatyki drzwi; - domofon; Drzwi wykonać w odporności ogniowej: EI60. Szerokość przejścia dla skrzydła aktywnego (głównego) nie może być mniejsza niż 90cm. 	<ol style="list-style-type: none"> Drzwi jednoskrzydłowe Ramiak stalowy; Kolor biały: NCS S 0500-N; Skrzydło z przeszklaniem; Przeszklenie 40%, szkłem bezpiecznym, przezroczystym; Pochwyty ze stali nierdzewnej szczotkowanej o profilu okrągłym długości 1,0m; Wyposażone w: <ul style="list-style-type: none"> - elektrozaczep rewersyjny zasilany napięciem 12VDC; - samozamykacz; - kontaktron wpuszczany ze stykiem NC; Po zamontowaniu drzwi, na ścianie zostanie zamontowane: <ul style="list-style-type: none"> - czytnik kart dostępowych; - oprzyrządowanie i okablowanie automatyki drzwi; - domofon; 	<ol style="list-style-type: none"> Drzwi jednoskrzydłowe Ramiak stalowy; Kolor biały: NCS S 0500-N; Skrzydło z przeszklaniem; Przeszklenie szkłem bezpiecznym, przezroczystym; Pochwyty ze stali nierdzewnej szczotkowanej o profilu okrągłym długości 1,0m; Wyposażone w samozamykacz; 	<ol style="list-style-type: none"> Drzwi jednoskrzydłowe Ramiak stalowy; Kolor biały: NCS S 0500-N; Skrzydło z przeszklaniem; Przeszklenie szkłem bezpiecznym, przezroczystym; Pochwyty ze stali nierdzewnej szczotkowanej o profilu okrągłym długości 1,0m; Wyposażone w: <ul style="list-style-type: none"> - elektrozaczep rewersyjny zasilany napięciem 12VDC; - samozamykacz; - kontaktron wpuszczany ze stykiem NC; Po zamontowaniu drzwi, na ścianie zostanie zamontowane: <ul style="list-style-type: none"> - czytnik kart dostępowych; - oprzyrządowanie i okablowanie automatyki drzwi; - domofon; 	<ol style="list-style-type: none"> Drzwi jednoskrzydłowe Ościeżnica stalowa kątowna; Kolor biały: NCS S 0500-N; Skrzydło pełne; Pochwyty ze stali nierdzewnej szczotkowanej o profilu okrągłym długości 1,0m; 	<ol style="list-style-type: none"> Drzwi jednoskrzydłowe Ościeżnica stalowa kątowna; Kolor biały: NCS S 0500-N; Skrzydło z przeszklaniem; Przeszklenie szkłem bezpiecznym, przezroczystym; Pochwyty ze stali nierdzewnej szczotkowanej o profilu okrągłym długości 1,0m; 			

*Modyfikacja:
 1 szt drzwi proste
 w osi C/6'
 zabezpieczyć światło
 przejście 100/200*

rys. WA.M