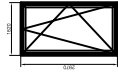


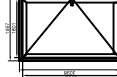
O1		23 szt.		0 szt.	
parter					
piętro					
<ul style="list-style-type: none"> - okno zewnętrzne aluminiowe ze skrzydłem RU - system profili aluminiowych z izolacją termiczną PE 78N - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1-5; szyba 6/16/6/16/33.2 U_g = 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw = 1,0 W/m²K - kolor ślusarki RAL: Kawowy Z/Biały W. 					



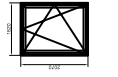
O2		1 szt.			
liczba					
<ul style="list-style-type: none"> - okno wewnętrzne aluminiowe w gab. RTG, - okno ochronne stałe z ramy z wkładką otowianą 2,0 mm Pb - kolor ślusarki RAL: Biały 					



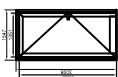
D10-EB0		1 szt.			
parter					
piętro					
<ul style="list-style-type: none"> - drzwi wewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe - odporność ognistowa EI230 - ościeżnica stala metalowa - klasa mechaniczna: 3 klasa wymaganej wytrzymałości mechanicznej - fi. ciężkie warunki eksploatacji - izolacyjność akustyczna: jednoskrzydłowe Rw = 32 dB- - kolor ślusarki RAL: Biały W. - zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło - 2 x zamek MV - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 1200mm x 2000mm NETTO 					



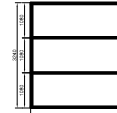
O3		0 szt.		1 szt.	
parter					
piętro					
<ul style="list-style-type: none"> - okno zewnętrzne aluminiowe ze skrzydłem RU - system profili aluminiowych z izolacją termiczną PE 78N - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 86mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1-5; szyba 6/16/6/16/33.2 U_g = 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw = 1,0 W/m²K - kolor ślusarki RAL: Kawowy Z/Biały W. 					



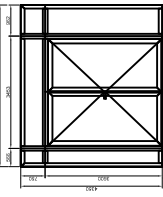
D3		liczba		23 szt.	
liczba					
<ul style="list-style-type: none"> - drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe - system profili aluminiowych bez izolacji do termicznej PT50 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 52mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm - szyba pojedyncza bezpieczna o gr. 8mm - kolor ślusarki RAL: Biały W. - zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło - 2 x zamek MV - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 900mm x 2000mm NETTO 					



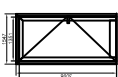
Fa1		1 szt.		0 szt.	
parter					
piętro					
<ul style="list-style-type: none"> - fasada aluminiowo - szklana - system słupowo rylgowy PE 152H - szerokość słupa rylgla 52mm - wysokość listwy osłonowej 51mm - głębokość konstrukcyjna słupa/rygla 21mm/4mm - obliczeń statycznych - kolor ślusarki RAL: KAWOWY Z/BIAŁY W. - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1-5; szyba 6/16/6/16/44.2 U_g = 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw = 0,7 W/m²K - obwodowo uszczelnienie z konstrukcją budynku za pomocą fartucha eptdn 					



D21		1 szt.		0 szt.	
parter					
piętro					
<ul style="list-style-type: none"> - drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe otwierane na zewnątrz z nasświetlami - system profili aluminiowych z izolacją termiczną PE 78N - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 78mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1-5; moduły przeszerzenie 6/16/6/16/44.2 U_g = 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud = 1,1W/m²K - kolor ślusarki RAL: Kawowy Z/Biały W. - zawiasy nakładkowe x 2 szt. na skrzydło - 2 x zamek MV - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 1000mm skrzydło czynne (2000mm całość) x 2500mm NETTO 					



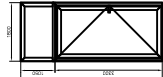
D4-RTG		liczba		1 szt.	
liczba					
<ul style="list-style-type: none"> - drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe otwierane - płyta wiorowa melaminowana z wkładką z blachy o gr. 1,0 mm Pb - obramienie płyta aluminium anodowane, - ościeżnica narozminkowa, kątowna - kolor ślusarki RAL: Biały W. - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 900mm x 2000mm NETTO 					



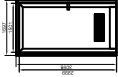
O4		0 szt.		4 szt.	
parter					
piętro					
<ul style="list-style-type: none"> - Okna dachowe, wykonane z drewna, o parametrach nie gorszych niż: <ul style="list-style-type: none"> - współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie mniejszy niż U_o = 1,1 - okna połączone z silownikami - okna systemowe, Okucia właściwe dla technologii, - okna z zachowaniem odpowiednim, przyskręcanym do stałego szkieletu okna, profilu - w zakresie okien, profilu okna i okna należy stosować nawiązki w górnej części okna - Stalarka okienna w kolorze jaśniejszego dębu 					



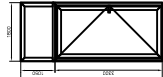
DZ2 ewakuacyjne		1 szt.			
parter					
piętro					
<ul style="list-style-type: none"> - drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe otwierane na zewnątrz z nasświetlami - system profili aluminiowych z izolacją termiczną PE 78N - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 78mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1-5; moduły przeszerzenie 6/16/6/16/33.2 U_g = 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud = 1,0 W/m²K - kolor ślusarki RAL: Kawowy Z/Biały W. - zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło - 2 x zamek MV - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 900mm skrzydło czynne (1800mm całość) x 2500mm NETTO 					



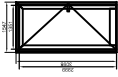
D6		liczba		1 szt.	
liczba					
<ul style="list-style-type: none"> - drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe - system profili aluminiowych bez izolacji do termicznej PT50 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 52mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm - kolor ślusarki RAL: Biały W. - zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło - 2 x zamek MV - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 1000mm x 2000mm NETTO 					



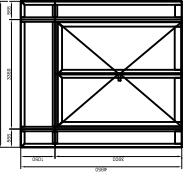
Dz3 ewakuacyjne		1 szt.			
parter					
piętro					
<ul style="list-style-type: none"> - drzwi zewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z nasświetlami - system profili aluminiowych z izolacją termiczną PE 78N - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 78mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 78mm - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1-5; moduły przeszerzenie 6/16/6/16/33.2 U_g = 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud = 1,0 W/m²K - kolor ślusarki RAL: Kawowy Z/Biały W. - zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło - 2 x zamek MV - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 1000mm skrzydło czynne (2000mm całość) x 2500mm NETTO 					



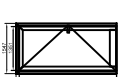
D7-RTG		liczba		2 szt.	
liczba					
<ul style="list-style-type: none"> - drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe - płyta wiorowa melaminowana z wkładką z blachy otwieranej - o gr. 1,0 mm Pb - obramienie płyta aluminium anodowane, - ościeżnica narozminkowa, kątowna - kolor ślusarki RAL: Biały W. - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 900mm x 2000mm NETTO 					



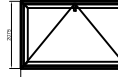
D1		1 szt.		1 szt.	
parter					
piętro					
<ul style="list-style-type: none"> - drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z nasświetlami - system profili aluminiowych z izolacją termiczną PT50 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 52mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm - szyba pojedyncza bezpieczna o gr. 8mm - kolor ślusarki RAL: Biały W. - zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło - 2 x zamek MV - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 1200mm x 2100mm NETTO 					



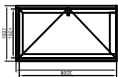
D8		liczba		1 szt.	
liczba					
<ul style="list-style-type: none"> - drzwi wewnętrzne aluminiowe przesuwne - system profili aluminiowych bez izolacji do termicznej PT50 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 52mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm - szyba pojedyncza bezpieczna o gr. 8mm - kolor ślusarki RAL: Biały W. - zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło - 2 x zamek MV - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 900mm x 2000mm NETTO 					



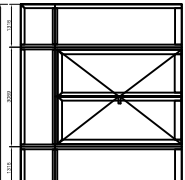
D2		1 szt.			
liczba					
<ul style="list-style-type: none"> - drzwi wewnętrzne aluminiowe, jednoskrzydłowe - system profili aluminiowych bez izolacji do termicznej PT50 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 52mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm - szyba pojedyncza bezpieczna o gr. 8mm - kolor ślusarki RAL: Biały W. - zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło - 2 x zamek MV - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 1200mm x 2100mm NETTO 					



D9-EB0		liczba		1 szt.	
liczba					
<ul style="list-style-type: none"> - drzwi wewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe - ościeżnica stala metalowa - klasa mechaniczna: 3 klasa wymaganej wytrzymałości mechanicznej - fi. ciężkie warunki eksploatacji - kolor ślusarki RAL: Biały W. - zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 1200mm x 2000mm NETTO 					



D13		1 szt.		0 szt.	
parter					
piętro					
<ul style="list-style-type: none"> - drzwi wewnętrzne aluminiowe dwuskrzydłowe z nasświetlami - system profili aluminiowych bez izolacji do termicznej PT50 - głębokość konstrukcyjna ościeżnicy 52mm - głębokość konstrukcyjna skrzydła 52mm - kolor ślusarki RAL: Biały - zawiasy nakładkowe 2 skrzydełkowe x 2 szt. na skrzydło - światło przejścia po otwarciu drzwi o $\angle 90^\circ$ 900mm skrzydło czynne (1800mm całość) x 2500mm NETTO 					



ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-301 Lublin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87		Przychodnia Rejonowa w Chojnowie, ul. Legnicka 12, 59-225 Chojnow		Nr arch: 12/16	
Inwestor:		Budowa centrum medycznego w ramach zadania pn. "Budowa centrum medycznego dla Chojnowa wraz z zakupem specjalistycznego sprzętu medycznego."		Stadium: P.W.	
Adres:		ul. K. Wielkiego 59-225 Chojnow, dz. nr 212/2.212/9.473/1.473/2.214/8 ob. 4 Chojnow		Data: 1.2017	
Rysunek:		Zestawienie ślusarki okiennej i drzwiowej		Skala:	
Branża:		BUDOWLANA		Podpis: Rys. nr:	
Projektant branży arch. :		mgr inż. arch. Włodzimierz Banaś		164/90/LW	
Asystent branży arch. :		mgr inż. arch. Monika Ślusarczyk			
				8A	