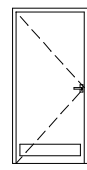
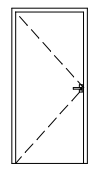
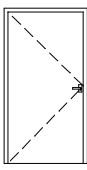

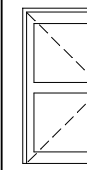
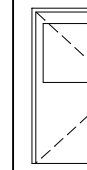

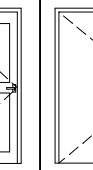
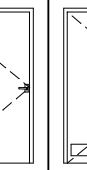
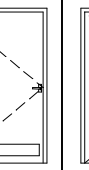
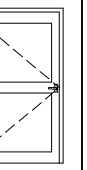
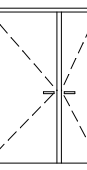
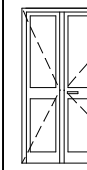
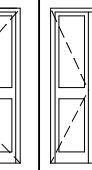
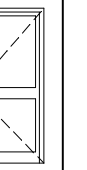
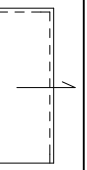
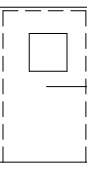

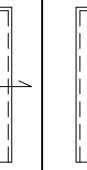



ZESTAWIENIE DRZWI

SCHEMAT DRZWI																																						
	OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D2	D3	D3A	D3B	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D10A	D11A	D12	D12A	D13	D14	D14A																		
	WYMIAR W ŚWIETLE MURU S, H	1000x2050	1000x2050	1100x2050	1100x2050	1100x2050	1200x2050	1200x2050	1300x2050	1300x2050	1300x2050	1500x2050	1500x2050	1500x2050	1000x2050	1200x2050	1200x2050	1300x2050	1500x2050	1500x2050																		
	WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY So,Ho	900x2000	900x2000	1000x2000	1000x2000	1000x2000	1100x2000	1100x2000	1200x2000	1200x2000	1200x2000	1400x2000	1400x2000	1400x2000	900x2000	1100x2000	1100x2000	1200x2000	1400x2000	1400x2000																		
	ILOŚĆ	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L																	
	PIWNICE:	1	8	12	9	-	2	-	-	1	-	-	-	1	2	-	-	-	2	1	-	-																
	NISKI PARTER:	9	13	22	17	2	-	-	-	-	1	-	2	2	5	3	-	1	-	-	-	-																
	PARTER:	7	13	13	17	-	-	-	-	-	6	5	2	2	4	3	1	-	1	-	-	-																
	PIĘTRO 1:	13	14	13	21	2	1	-	-	-	6	7	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-																
	PIĘTRO 2:	9	10	14	19	2	2	4	3	-	-	-	2	2	-	3	-	-	-	-	3	3																
PIĘTRO TECHNICZNE:	1	2	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-																	
UWAGI:	DRZWI Z LAMINATU POLIESTROWEGO Z OŚCIEŻNICĄ Z PROFILI ALUMINIOWYCH				DRZWI ALUMINIOWE DO SALI OPERACYJNEJ		DRZWI ALUMINIOWE SZKŁO HARTOWANE		DRZWI ALUMINIOWE SZKŁO HARTOWANE		DRZWI Z LAMINATU POLIESTROWEGO Z OŚCIEŻNICĄ Z PROFILI ALUMINIOWYCH		DRZWI ALUMINIOWE SZKŁO HARTOWANE		DRZWI ALUMINIOWE		DRZWI ALUMINIOWE SZKŁO HARTOWANE WEJŚCIOWE		DRZWI PRZESUWNE ALUMINIOWE		DRZWI PRZESUWNE DO SALI OPERACYJNYCH		DRZWI PRZESUWNE ALUMINIOWE		DRZWI PRZESUWNE DO SALI OPERACYJNYCH		DRZWI PRZESUWNE ALUMINIOWE											
OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1		D2		D3		D3A		D3B		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10		D10A		D11A		D12		D12A		D13		D14		D14A	
ILOŚĆ	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L		
PIWNICE EI-30:	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PIWNICE EI-60:	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PIWNICE EI-60s:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NISKI PARTER EI-30:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NISKI PARTER EI-60:	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NISKI PARTER EI-60s:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PARTER EI-30:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PARTER EI-60:	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PARTER EI-60s:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PIĘTRO 1 EI-30:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PIĘTRO 1 EI-60:	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PIĘTRO 1 EI-60s:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PIĘTRO 2 EI-30:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
PIĘTRO 2 EI-60:	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
PIĘTRO 2 EI-60s:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
PIĘTRO TECHNICZNE EI-30:	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
RAZEM:	40	60	78	93	6	9	4	3	1	1	13	12	13	19	14	11	2	1	3	1	-	1	4	6	14	11	1	1	1	2	3	2	5	6	4	2	2	4
UWAGA! DRZWI P-POŻ. ZGODNIE Z PROJ. ARCHITEKTONICZNYM DRZWI P-POŻ. ALUMINIOWE																																						
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM ŚLUSARKI																																						

STOLARKA OKIENNA

SCHEMAT OKIEN													
OZNACZENIE NA RYSUNKU	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O12A
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	1220x1800	1620x1800	1200x1500	1500x1800	2400x1500	900x1500	1200x1500	1500x1500	1200x900	1800x900	1500x1800	600x1500	400x1500
PIWNICE:	8	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NISKI PARTER:	43	6	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PARTER:	62	6	-	-	-	2	2	4	-	-	-	6	3
PIĘTRO 1:	61	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIĘTRO 2:	59	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIĘTRO TECHNICZNE:	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIĘTRO 1 EI-30:	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
PIĘTRO 1 EI-60:	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIĘTRO 1 EI-120:	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIĘTRO 2 EI-30:	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-
PIĘTRO 2 EI-60:	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIĘTRO 2 EI-120:	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAZEM:	262	24	1	2	1	2	2	5	2	1	-	6	3
UWAGI:	OKNA PCV ZESTAW SZKLANY PRZECIWSŁONECZNY SZYBA ZEWNĘTRZNA FLOAT Z MAGNETRONOWĄ POWŁOKĄ PRZECIWSŁONECZNĄ SZYBA WEWNĘTRZNA FLOAT Z MAGNETRONOWĄ POWŁOKĄ TERMOIZOLACYJNĄ		OKNO PODAWCZE	OKNA PCV ZESTAW SZKLANY PRZECIWSŁONECZNY SZYBA ZEWNĘTRZNA FLOAT Z MAGNETRONOWĄ POWŁOKĄ PRZECIWSŁONECZNĄ SZYBA WEWNĘTRZNA FLOAT Z MAGNETRONOWĄ POWŁOKĄ PRZECIWSŁONECZNĄ SZYBA WEWNĘTRZNA FLOAT Z MAGNETRONOWĄ POWŁOKĄ TERMOIZOLACYJNĄ		OKNO WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE						OKNO ODDYMIAJĄCE	OKNO WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE
UWAGA! WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI													

FIRMA	 CZEGEKO Sp. z O.O. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2 31-115 KRAKÓW		
INWESTOR	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MSW W RZESZOWIE, UL. KRAKOWSKA 16, 35-311 RZESZÓW		
INWESTYCJA	BUDOWA BLOKU OPERACYJNEGO I ODDZIAŁU CHIRURGICZNEGO WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM BIEGNĄCYM DO BUDYNKU SZPITALA MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W RZESZOWIE		
OBIEKT	SZPITAL SPZOZ MSW W RZESZOWIE, UL. KRAKOWSKA 16, 35-311 RZESZÓW		
FAZA	P. BUDOWALNY	BRANŻA	ARCHITEKTURA
TEMAT RYS.	RZUT: ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Andrzej Brągiel upr. nr GPIV-63/76/75		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Bogusława Błotniak-Świerk upr. nr UAN Upr. 390/88		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Łukasz Chmiel mgr Witold Brągiel		DATA VII. 2015 r.
			SKALA 1:100
			RYS. NR A.15.0