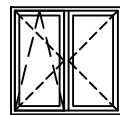
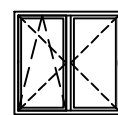
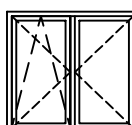



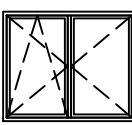
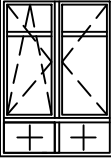
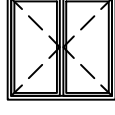

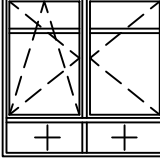



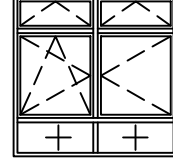
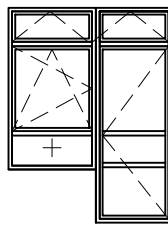
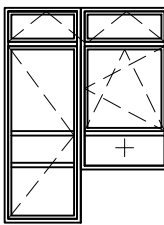


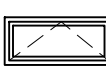

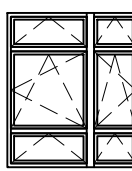
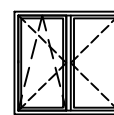
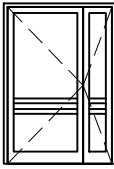
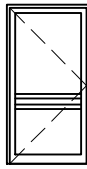
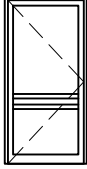

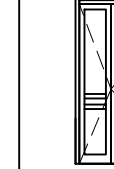

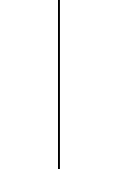
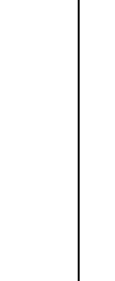
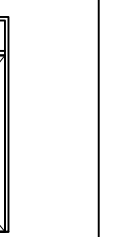





Lp		O2	O6	O7	O11/ppoż		O13	O17	O18	O27 /ppoż		O28 ppoż	O29	O30	O31	O32	O33	O34	O34a	O34b	O35	O36	O37	O38	O39	O40				
Schemat																														
Wym. w świetle ościeży	So	147	145	173	175		148	145	176	150		143	100	216		88	110	93	216	216	216	140	145	145	88	175 (60+105)	136			
	Ho	142	136	160	204		204	145	145	210		140	100	214		214	75	98	214	214 / 284	214 / 284	35	35	65	214	204	136			
Szt.	Piwnica	5 / 5N	29/ 29N	2 - EI60	1	-	-	-	-	-		-	-	-		3 / 3N	2	3 / 2N	-	-	-	3 / 3N	1 / 1N	1 / 1N	-	-	14			
	Parter	-	-	-	-	6 / 6N	1-EI60	-	-	-	1 / 1N	-	1-EI60	2	54 / 43N,	2-EI60	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	I Piętro	-	-	-	-	4 / 4N	-	-	1 / 1N	2 / 2N	2 / 2N	1-EI60	-	2	54 / 2KN,49N,	2-EI60	-	-	-	-	-	-	-	-	8 / 8N	-	-			
	II Piętro	-	-	-	-	3 / 3N	-	4 / 4N	-	-	2 / 2N	1-EI60	-	2	38 / 12K,12N,	2-EI60	-	-	-	12 / 12KN	3 / 3KN	1 / 1KN	-	-	-	-	1 / 1N	-		
Ilość sztuk ogółem		5 / 5N	29/ 29N	2-EI60	1	13 / 13N	1-EI60	4 / 4N	1 / 1N	2 / 2N	5 / 5N	2-EI60	1-EI60	6	146	6-EI60	11 / 3N	2	3 / 2N	12 / 12KN	3 / 3KN	1 / 1KN	3 / 3N	1 / 1N	1 / 1N	8 / 8N	1 / 1N	14		
				EI 60			EI 60					EI 60	EI 60																	
Uwagi		okna PCV o współczynniku U=0,9 W/(m2 xK), otwierane i uchylne do wewnątrz; profile min. 6-komorowe wzmocnione, głębokość zabudowy profilu min. 82mm kolor: zewn: białe ; wewn: białe, szklenie: pakiet trójszybowy min.4/16/4/16/4, przestrzeń wypełniona argonem, parapety zewn.:stalowe, ocynkowane, powlekane kolor grafitowy (RAL 7016), parapety wewn. z lastryko - bez zmian, szprosy klejone wewnątrz szyb. Okna o odporności ogniowej EI60 - z klamką zamykaną na klucz - możliwość otwarcia jedynie w celach technicznych przez wykwalifikowany personel.						Oznaczenia: N- okno z nawiewnikiem higrosterownalnym K- okno z klamkami wyposażonymi w kluczyki, dostępne jedynie dla personelu Okna ppoż bez funkcji uchylu.						okna podłączyć do istniejącego systemu oddymiania				wszystkie skrzydła (oprócz lufcików) zamykane na kluczyki w klamkach, szyby bezpieczne (hartowane)									szyby z efektem lustra weneckiego - zewnętrzna szyba refleksyjna, okna nie należy wyposażać w rolety wewnętrzne, szprosy wewnątrzszybowe,		ściana pomiędzy pomieszczeniami w miejscu pionowego słupka okiennego	
		dokładny wymiar okien i drzwi należy potwierdzić na budynku po usunięciu tynków i warstw wykończeniowych na glifach																												

Lp		D3	D7		D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14
Schemat											
S (w świetle ościeżnicy)		100+38	100		100	125+80	90+42 (142 w murze)	110	90	100+45	90+42 (142 w murze)
H (w świetle ościeżnicy)		207	206		216	225	210 (295 w murze)	200	210 / 360	235 / 285	210 (295 w murze)
Szt.	Piwnica	1L	1L	1L-EI60	-	-	1P	1P	-	-	1P
	Parter	-		-	1L	1L	-	-	1P	1P	-
	Razem	1L	1L	1L-EI60	1L	1L	1P	1P	1P	1P	1P
Uwagi		Dolne pole pełne, ocieplone	Dolne i górne pole pełne, ocieplone		Dolne pole pełne, ocieplone	Dolne pole pełne, ocieplone	Dolne i górne pole pełne, ocieplone	Dolne pole pełne, ocieplone	Dolne pole pełne, ocieplone	Dolne pole pełne, ocieplone	Dolne i górne pole pełne, ocieplone
		Drzwi zewn.,aluminiowe, kolor: grafitowe (RAL 7016), przeszkłone szkłem bezpiecznym, klejonym, z samozamykaczem, U (drzwi)= 1,3 W(m2K), Obustronnie klamka; z dwoma zamkami z wkładką patentową, Szerokość przejścia po otworzeniu drzwi musi wynosić min. 90cm.									
		dokładny wymiar okien i drzwi należy potwierdzić na budynku po usunięciu tynków i warstw wykończeniowych na glifach									

<div><div>nazwa inwestycji</div><div>WSPIERANIE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ, INTELIGENTNEGO ZARZĄDZANIA ENERGIA I WYKORZYSTYWANIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII W BUDYNKACH PUBLICZNYCH I SEKTORZE MIESZKANIOWYM. POPRAWA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ ORAZ OGRANICZANIE NISKIEJ EMISJI W SPZZOZ W WYSZKOWIE</div></div>			
<div><div>nazwa projektu</div><div>PROJEKT PRZEBUDOWY ZESPÓŁU BUDYNKÓW SPZZOZ W WYSZKOWIE</div></div>			
<div><div>inwestor</div><div>SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W WYSZKOWIE 07–200 WYSZKÓW, UL. KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ 1</div></div>			
<div><div>adres inwestycji</div><div>SPZZOZ, 07–200 Wyszków, ul. Komisji Edukacji Narodowej 1 DZ. NR 2622/2</div></div>			
<div><div>jednostka projektowa</div><div>NEOEnergetyka Sp. z o.o. ul. Pana Tadeusza 10, 02–494 Warszawa www.neoenergetyka.pl KRS:0000609330 NIP:5223058499</div></div>			
<div><div>projektant</div><div>mgr.inż.arch.Dorota Mokrosińska upr. bud. 22/R–378/ŁOIA/06 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</div></div>	<div><div>mgr</div><div></div></div>		
<div><div>sprawdzający</div><div>mgr inż. arch. Paulina Chwałbińska upr. bud. 2/B/760/ŁOIA/08 w spec. architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</div></div>	<div><div>PC</div><div></div></div>		
<div><div>rysunki i koncepcja</div><div>Hubert Przybyszewski</div></div>			
<div><div>tytuł rysunku</div><div>Budynek główny z łącznikiem Zestawienie stolarki okiennej PVC</div></div>			
<div><div>branża</div><div>arch. – wyk.</div></div>	<div><div>skala</div><div>1:100 / 297x600</div></div>	<div><div>data</div><div>28.09.2018</div></div>	<div><div>nr rys.</div><div>(13)01</div></div>