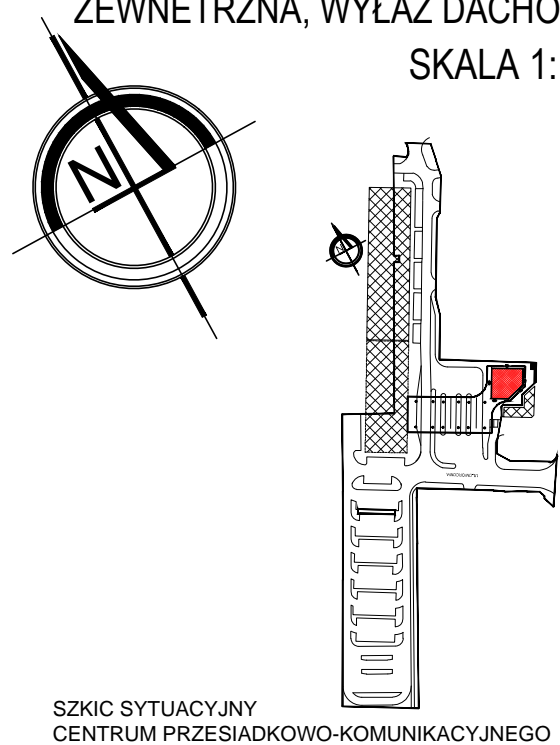



ŚLUSARKA WEWNĘTRZNA I ZEWNĘTRZNA WEWNĘTRZNA I ZEWNĘTRZNA										ŚCIANA DZIAŁOWA SZKLANA ( KASY BILETOWE)			OKNO KASOWE Z PODAJNIKIEM OTWARTYM I ZINTEGROWANYM INTERKOMEM			WYŁĄZ DACHOWY															
Rodzaj wyrobu	DRZWI ZEWN.		DRZWI ZEWN.		DRZWI ZEWN.		DRZWI ZEWN.		DRZWI WEWNĘTRZNE																						
Cecha	Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dw1		Dw1*		Dw2		Dw3		W1			W2		W3		Ok1		Ok2		Ok3		WD	
Schemat																															
Wymiary modularne	-		-		-		-		-		-		-		-		-			-		-		-		-		-		-	
Wymiary w świetle muru [mm]	So	-	-		-		-		-		-		-		-		5530			2070		1920		1855		1575		1900		-	
	Ho	-	-		-		-		-		-		-		-		2500			2250		2250		1200		1200		1200		-	
Wymiary w świetle ościeżnicy [mm]	S	1800	900		900		900+300		900		900		1000		800		-			-		-		-		-		-		80	
	H	2400	2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		-			-		-		-		-		-		80	
Lewe/Prawe	-		L    P		L    P		L    P		L    P		L    P		L    P		L    P		1			1		1		1		1		1		1	
KONDYGNACJA - parter	1		-    2		-    1		-    2		5    6		1    3		-    1		-    1		1			1		1		1		1		1		1	
Ilość	1		1		1		1		11		4		1		1		1			1		1		1		1		1			
Razem	1		1		1		1		11		4		1		1		1			1		1		1		1		1			
Uwagi	<div>- drzwi przesuwne aluminiowe automatyczne i manualne z przegrodą termiczną</div> <div>- drzwi mocowane do fasady słupowo-ryglowej;</div> <div>- samoczynne ich rozsuniecie i pozostanie w pozycji otwartej w wyniku zasygnalizowania pożaru przez system wykrywania dymu</div> <div>- GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU</div>		<div>- system okiennie-drzwiowy z przegrodą termiczną</div> <div>- głębokość konstrukcyjna kształtowników skrzydła i ościeżnicy dają efekt jednej płaszczyzny od strony zewnętrznej po zamknięciu oraz efekt skrzydeł zlicowanych z ościeżnicą od strony wewnętrznej</div> <div>- profile w konstrukcji trzykomorowej, centralna komora stanowi komorę izolacyjną</div> <div>- wysoka szczelność na przenikanie wody i infiltrację powietrza</div> <div>- stosować zawiasy niewidoczne</div> <div>- pola przezroczyste drzwi szklone szybami zespolonymi,</div> <div>- BIURO DYSPOZYTORA RUCHU</div> <div>-WEJŚCIE DO DZIAŁALNOŚCI KOMERCYJNEJ</div>		<div>- system ścianek przeciwpożarowych z drzwiami jednoskrzydłowymi</div> <div>- konstrukcja systemu oparta jest o profile aluminiowe z przekładką termiczną,</div> <div>- łączenia profili wykonuje się przy minimalnej obróbce z wykorzystaniem dostarczanych aluminiowych łączników.</div> <div>- szyby osadzone są w uchwytych stalowych z przyklejonymi uszczelkami ceramicznymi</div> <div>- każda konstrukcja zabudowy zewnętrznej musi posiadać efektywny system odprowadzenia wody i wentylacji z komory szybowej</div> <div>- części nieprzezieme drzwi o klasie EI30 element warstwowy, wykonany z płyty GFK obustronnie obłożonych blachą aluminiową.</div> <div>-WEJŚCIE DO WĘZŁA CIEPŁEGO</div>		<div>- system okiennie-drzwiowy z przegrodą termiczną</div> <div>- głębokość konstrukcyjna kształtowników skrzydła i ościeżnicy dają efekt jednej płaszczyzny od strony zewnętrznej po zamknięciu oraz efekt skrzydeł zlicowanych z ościeżnicą od strony wewnętrznej</div> <div>- profile w konstrukcji trzykomorowej, centralna komora stanowi komorę izolacyjną</div> <div>- wysoka szczelność na przenikanie wody i infiltrację powietrza</div> <div>- stosować zawiasy niewidoczne</div> <div>- pola przezroczyste drzwi szklone szybami zespolonymi,</div> <div>- BIURO DYSPOZYTORA RUCHU</div> <div>-WEJŚCIE DO DZIAŁALNOŚCI KOMERCYJNEJ</div>		<div>- drzwi aluminiowe</div> <div>- Głębokość konstrukcyjna kształtowników skrzydła i ościeżnicy dają efekt zlicowanych powierzchni skrzydeł i ościeżnicy</div> <div>-System pozwala na stosowanie zestawów szybowych grubości od 2 mm do 35 mm w skrzydłach okien oraz od 2 mm do 26 mm w oknach stałych i skrzydłach drzwi.</div>		<div></div> <div>- szkło mleczne</div>		<div>-System stałych oraz wyposażonych w drzwi ścian działowych do wykonywania wewnętrznych przegród</div> <div>- Głębokość konstrukcyjna kształtowników skrzydła i ościeżnicy dają efekt zlicowanych powierzchni skrzydeł i ościeżnicy</div> <div>-System pozwala na stosowanie zestawów szybowych grubości od 2 mm do 35 mm w skrzydłach okien oraz od 2 mm do 26 mm w oknach stałych i skrzydłach drzwi.</div>			<div>- OKNO KASOWE KOMPLETNE - wewnętrzne z podajnikiem kasowym zamontowanym w blacie dwustronnym.</div> <div>wg. rozwiązań systemowych</div> <div>- rama okna profil aluminiowy</div> <div>- szyba bezpieczna, antywłamaniowa klasy P4,</div> <div>- Blat z zamontowanym podajnikiem grubości 38 mm – postforming, jedna dłuższa krawędź fabrycznie zaoblona, pozostałe krawędzie wykończone maszynowo</div> <div>- interkom kasowy zintegrowany</div>			<div>- systemowy wylaz dachowy</div> <div>- wymiary w świetle 80X80cm, WYS.30cm</div> <div>- otwór w połaci dachowej 85X85cm</div> <div>- kopułka akrylowa</div> <div>- Podstawa wylazu dachowego wykonana z dwupowłokowego laminatu poliestrowego</div> <div>-Rama otwieralnego segmentu wylazu dachowego wykonana z ciągniętego aluminium.</div> <div>- wyjście na dach poprzez wylaz dachowy dostępne z komunikacji</div>												

- Ostateczne ustalenie gabarytów okien i drzwi po dokonaniu obmiaru otworów w naturze na budowie,
- Współczynnik przenikania ciepła dla całego wyrobu U= 1,1 W/m2K.
- Szersze skrzydło- otwór w świetle min. 100 lub 90cm z uwzględnieniem grubości skrzydła drzwiowego po otwarciu
- Drzwi otwierające się na korytarz i w sanitariatach wyposażać w samozamykacz
- Drzwi do pomieszczeń sanitarnych w dolnej części z otworami o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0.022m2 dla odpływu powietrza
- Widok drzwi zewnętrznych od strony zewnętrznej budynków.

ŚLUSARKA WEWNĘTRZNA I  
ZEWNĘTRZNA, WYŁĄZ DACHOWY  
SKALA 1:100



Inwestor			
Miasto Łomża, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża			
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	BUDOWA CENTRUM PRZESIADKOWO-KOMUNIKACYJNEGO PRZY UL.DWORCOWEJ, UL.SIKORSKIEGO I AL.LEGIONÓW W ŁOMŻY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA NA DZIAŁKACH O NR EWID. 22893/47, 22893/43, 22893/42, 22896/1, 22894/48, 22895/2, 22895/1, 22894/47, 22894/44, 22431/30, 22893/41 I CZ.DZIAŁEK O NR EWID. 22893/16, 22893/1, 22894/46, 22894/42 OBRĘB 2 ŁOMŻA	Data	29.01.2018
		Skala	1:100
		Nr rys.	9
Tytuł Rysunku	ŚLUSARKA WEWNĘTRZNA I ZEWNĘTRZNA, WYŁĄZ DACHOWY	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
<div>ATELIER &gt;&gt;&gt; ZETTA &lt;&lt;&lt;</div> <div>ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratulinska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl</div>			