


Zestawienie Drzwi										
Nazwa drzwi	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10
Ilość	1	1	1	5	3	4	1	30	1	1
Szer. x Wys. otworu w świetle muru	150,00x210,00	103,00x208,00	103,00x208,00	103,00x208,00	180,00x210,00	180,00x210,00	103,00x208,00	103,00x208,00	93,00x208,00	103,00x208,00
Rozmieszczenie	1L	1L	3P + 2L	3L	4L	1L	17L + 13P	7P + 11L	1P	1L
Przeznaczenie	Zewnętrzne do budynku (wejście)	Zewnętrzne (pom. elektryczne)	Wewnętrzne do biblioteki, pom. burzowych (podatki, USC), na klatkę schodową	Wewnętrzne do kasy oraz archiwum	Wewnętrzne do sal konferencyjnych oraz w holu wejściowym	Wewnętrzne do magazynu, sali konferencyjnej	Wewnętrzne	Wewnętrzne do ustępów i magazynów	Wewnętrzne do ustępu (biblioteka)	Wewnętrzne do kółtowni i w klasie E130
Symbol 2D										
Widok 3D z przodu										
Uwagi	- cały zestaw z ocieplonych profili aluminiowych, drzwi bez progu - szkielet szkłem bezpiecznym, szyba przezroczysta - samozamykacz - szerokość przejścia po otwarciu większego skrzydła min. 100cm - kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016)	- drzwi z ocieplonych profili aluminiowych, drzwi bez progu - szerokość przejścia po otwarciu drzwi min. 90cm - samozamykacz - kolorystyka: metal w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016)	- drzwi z profili aluminiowych, bez progu - szkielet szkłem bezpiecznym, szyba przezroczysta, szpros - samozamykacz - szerokość przejścia po otwarciu drzwi min. 90cm - kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru okleiny drzwi wewnętrznych (RAL 7022)	- drzwi z profili płyty wiórowej otworowej, okleina typu HPL/CPL o zwiększonej odporności na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, ościeżnica regulowana - kontrola dostępu - bez progu - szerokość przejścia po otwarciu drzwi min. 90cm - kolorystyka: okleina o strukturze ciemnego drewna, kolor zbliżony do koloru RAL 7022 od strony zewnętrznej, gdzie znajduje się kontrola dostępu drzwi wyposażone w gałkę, natomiast od wewnątrz w kłame	- cały zestaw z profili aluminiowych, drzwi bez progu - szkielet szkłem bezpiecznym, szyba przezroczysta, szpros - samozamykacz - szerokość przejścia po otwarciu większego skrzydła drzwi min. 90cm - kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru okleiny drzwi wewnętrznych (RAL 7022)	- drzwi z profili płyty wiórowej otworowej, okleina typu HPL/CPL o zwiększonej odporności na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, ościeżnica regulowana - bez progu - szerokość przejścia po otwarciu większego skrzydła drzwi min. 90cm - kolorystyka: okleina o strukturze ciemnego drewna, kolor zbliżony do koloru RAL 7022 - drzwi z podocięciem wentylacyjnym	- drzwi z profili płyty wiórowej otworowej, okleina typu HPL/CPL o zwiększonej odporności na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, ościeżnica regulowana - bez progu - samozamykacz - szerokość przejścia po otwarciu drzwi min. 90cm - kolorystyka: okleina o strukturze ciemnego drewna, kolor zbliżony do koloru RAL 7022 - drzwi z podocięciem wentylacyjnym	- drzwi z profili płyty wiórowej otworowej, okleina typu HPL/CPL o zwiększonej odporności na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne, ościeżnica regulowana - bez progu - samozamykacz - szerokość przejścia po otwarciu drzwi min. 80cm - kolorystyka: okleina o strukturze ciemnego drewna, kolor zbliżony do koloru RAL 7022 - drzwi z podocięciem wentylacyjnym	- drzwi stalowe, bez progu - szerokość przejścia po otwarciu drzwi min. 90cm - samozamykacz - kolorystyka: okleina w kolorze brązowo-szarym, doposażona do koloru okleiny drzwi z płyty wiórowej (RAL 7022) - drzwi w klasie E130	

Zestawienie Okien																																								
Nazwa	01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		OK											
Ilość	4		1		3		4		27		4		4		15		16		2		2		1		1		1		1											
Rozmiar Szer. x Wys.	100,00x265,00		100,00x265,00		100,00x265,00		100,00x280,00		100,00x280,00		100,00x165,00		100,00x165,00		100,00x240,00		100,00x240,00		100,00x240,00		100,00x240,00		100,00x240,00		100,00x240,00		150,00x150,00		100,00x118,00											
Symbol 2D																																								
Widok 3D z przodu																																								
Uwagi	<p>-okno z ocieplonych profili aluminiowych -szklenie szkłem bezpiecznym, szprosy -kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) -rama wokół okien tynk w kolorze szarym (RAL 7036)</p> <p>-okno antywłamaniowe, klasa odporności RC6 -mechanizm uchylania naświeli z poziomu posadzki</p>		<p>-okno z ocieplonych profili aluminiowych -szklenie szkłem bezpiecznym, szprosy -kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) -rama wokół okien tynk w kolorze szarym (RAL 7036)</p> <p>-okno antywłamaniowe, klasa odporności RC6 -mechanizm uchylania naświeli z poziomu posadzki</p>		<p>-okno z ocieplonych profili aluminiowych -szklenie szkłem bezpiecznym, szprosy -kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) -rama wokół okien tynk w kolorze szarym (RAL 7036)</p> <p>-okno antywłamaniowe, klasa odporności RC6 -mechanizm uchylania naświeli z poziomu posadzki</p>		<p>-okno z ocieplonych profili aluminiowych -szklenie szkłem bezpiecznym, szprosy -kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) -rama wokół okien tynk w kolorze szarym (RAL 7036)</p> <p>-okno antywłamaniowe, klasa odporności RC6 -mechanizm uchylania naświeli z poziomu posadzki</p>		<p>-okno z ocieplonych profili aluminiowych -szklenie szkłem bezpiecznym, szprosy -kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) -rama wokół okien tynk w kolorze szarym (RAL 7036)</p> <p>-okno antywłamaniowe, klasa odporności RC6 -mechanizm uchylania naświeli z poziomu posadzki</p>		<p>-okno z ocieplonych profili aluminiowych -szklenie szkłem bezpiecznym, szprosy -kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) -rama wokół okien tynk w kolorze szarym (RAL 7036)</p> <p>-okno antywłamaniowe, klasa odporności RC6 -mechanizm uchylania naświeli z poziomu posadzki</p>		<p>-okno z ocieplonych profili aluminiowych -szklenie szkłem bezpiecznym, szprosy -kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) -rama wokół okien tynk w kolorze szarym (RAL 7036)</p> <p>-okno antywłamaniowe, klasa odporności RC6 -mechanizm uchylania naświeli z poziomu posadzki</p>		<p>-okno z ocieplonych profili aluminiowych -szklenie szkłem bezpiecznym, szprosy -kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) -rama wokół okien tynk w kolorze szarym (RAL 7036)</p> <p>-okno antywłamaniowe, klasa odporności RC6 -mechanizm uchylania naświeli z poziomu posadzki</p>		<p>-okno z ocieplonych profili aluminiowych -szklenie szkłem bezpiecznym, szprosy -kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) -rama wokół okien tynk w kolorze szarym (RAL 7036)</p> <p>-okno antywłamaniowe, klasa odporności RC6 -mechanizm uchylania naświeli z poziomu posadzki</p>		<p>-okno z ocieplonych profili aluminiowych -szklenie szkłem bezpiecznym, szprosy -kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) -rama wokół okien tynk w kolorze szarym (RAL 7036)</p> <p>-okno antywłamaniowe, klasa odporności RC6 -mechanizm uchylania naświeli z poziomu posadzki</p>		<p>-okno z ocieplonych profili aluminiowych -szklenie szkłem bezpiecznym, szprosy -kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) -rama wokół okien tynk w kolorze szarym (RAL 7036)</p> <p>-okno antywłamaniowe, klasa odporności RC6 -mechanizm uchylania naświeli z poziomu posadzki</p>		<p>-okno z ocieplonych profili aluminiowych -szklenie szkłem bezpiecznym, szprosy -kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) -rama wokół okien tynk w kolorze szarym (RAL 7036)</p> <p>-okno antywłamaniowe, klasa odporności RC6 -mechanizm uchylania naświeli z poziomu posadzki</p>		<p>-okno z ocieplonych profili aluminiowych -szklenie szkłem bezpiecznym, szprosy -kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) -rama wokół okien tynk w kolorze szarym (RAL 7036)</p> <p>-okno antywłamaniowe, klasa odporności RC6 -mechanizm uchylania naświeli z poziomu posadzki</p>		<p>-okno z ocieplonych profili aluminiowych -szklenie szkłem bezpiecznym, szprosy -kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) -rama wokół okien tynk w kolorze szarym (RAL 7036)</p> <p>-okno antywłamaniowe, klasa odporności RC6 -mechanizm uchylania naświeli z poziomu posadzki</p>		<p>-okno z ocieplonych profili aluminiowych -szklenie szkłem bezpiecznym, szprosy -kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) -rama wokół okien tynk w kolorze szarym (RAL 7036)</p> <p>-okno antywłamaniowe, klasa odporności RC6 -mechanizm uchylania naświeli z poziomu posadzki</p>		<p>-okno z ocieplonych profili aluminiowych -szklenie szkłem bezpiecznym, szprosy -kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) -rama wokół okien tynk w kolorze szarym (RAL 7036)</p> <p>-okno antywłamaniowe, klasa odporności RC6 -mechanizm uchylania naświeli z poziomu posadzki</p>		<p>-okno z ocieplonych profili aluminiowych -szklenie szkłem bezpiecznym, szprosy -kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) -rama wokół okien tynk w kolorze szarym (RAL 7036)</p> <p>-okno antywłamaniowe, klasa odporności RC6 -mechanizm uchylania naświeli z poziomu posadzki</p>		<p>-okno z ocieplonych profili aluminiowych -szklenie szkłem bezpiecznym, szprosy -kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) -rama wokół okien tynk w kolorze szarym (RAL 7036)</p> <p>-okno antywłamaniowe, klasa odporności RC6 -mechanizm uchylania naświeli z poziomu posadzki</p>		<p>-okno z ocieplonych profili aluminiowych -szklenie szkłem bezpiecznym, szprosy -kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) -rama wokół okien tynk w kolorze szarym (RAL 7036)</p> <p>-okno antywłamaniowe, klasa odporności RC6 -mechanizm uchylania naświeli z poziomu posadzki</p>		<p>OKIENKO KASOWE -okno z profili aluminiowych -okno z podgipsem otwartym oraz zintegrowanym interaktem -szklenie szkłem bezpiecznym -kolorystyka: aluminium w kolorze brązowo-szarym, dopasowana do koloru okleiny drzwi z płyty wiórowej (RAL 7022) -moduł do obsługi osoby niepełnosprawnej</p>	
WE WSZYSTKICH OKNACH ŻALUZJE ALUMINIOWE (szer. 5cm),W SALACH KONFERENCYJNYCH RELETY ZACIEMNIAJĄCE																																								

WE WSZYSTKICH OKNACH ŻALUZJE ALUMINIOWE (szer. 5cm), W SALACH KONFERENCYJNYCH RELETY ZACIEMNIAJACE

Zestawienie ścian kurtynowy				
Nazwa	K1	K2	K3	K4
Ilość	1	1	1	1
Szer. x Wys. otworu w świetle muru	236,00x875,00	256,00x280,00	256,00x250,00	256,00x250,00
Przeznaczenie	Ściana kurtynowa (główne wejście do budynku)	Wewnętrzne z wiatrolapu	Ściana kurtynowa (wejście do budynku od strony tarasu)	Ściana kurtynowa (nad wejściem od strony tarasu)
Symbol 2D				
Widok 3D z przodu				
Uwagi	<ul style="list-style-type: none"> - cały zestaw z profili aluminiowych, drzwi bez progu - szklenie szkłem bezpiecznym, szyba przezroczysta - samozamykacz - szerokość przejścia po otwarciu skrzydła min. 90cm - kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) 	<ul style="list-style-type: none"> - cały zestaw z profili aluminiowych, drzwi bez progu - szklenie szkłem bezpiecznym, szyba przezroczysta - samozamykacz - szerokość przejścia po otwarciu skrzydła min. 100cm - kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru drzwi wewnętrznych (RAL 7022) 	<ul style="list-style-type: none"> - cały zestaw z profili aluminiowych, drzwi bez progu - szklenie szkłem bezpiecznym, szyba przezroczysta - samozamykacz - szerokość przejścia po otwarciu skrzydła min. 100cm - kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016) 	<ul style="list-style-type: none"> - cały zestaw z profili aluminiowych - szklenie szkłem bezpiecznym, szyba przezroczysta - kolorystyka: aluminium w kolorze dopasowanym do koloru blachy dachowej (RAL 7016)

[illegible]

 <div> STUDIO PROJEKT </div>		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
www.studio-projekt.com biuro@studio-projekt.com		05-300 Mińsk Maz., ul. Świętokrzyska 46 tel. 086.505.345, 693.086.372	
<p align="center"> PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA URZĄD GMINY, GMINNA BIBLIOTEKĘ PUBLICZNĄ ORAZ GMINNY OŚRODEK KULTURY </p>			
ADRES: Siennicka, ul. Mińska, dz.nr ewid.: 47/1/1, 47/2/1, 47/2/2 INWESTOR: Gmina Siennica, ul. Kobielska 1 05-332 Siennica			
WYKAZ STOLARKI			
UPRZĄDNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ SPECJALNASEK CYTOWANIE ARCHITEKTONICZNEJ		DATA: <div>30.10.2019</div>	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jacek Bakula Upr. nr MA/003119		SKALA: <div>1:50</div>	
OPRACOWAŁ: inż. Grzegorz Bakula mgr inż. arch. Klaudia Rolikowska mgr. Marek Osiriński Klaudia Kruza-Siedzińska		NR RYS: <div>25</div>	