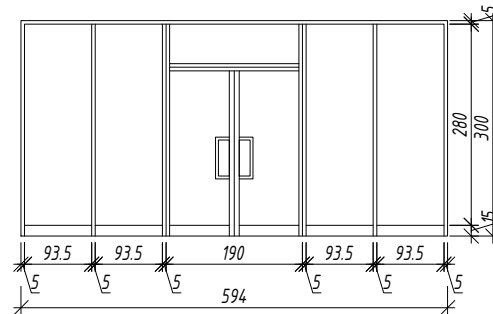
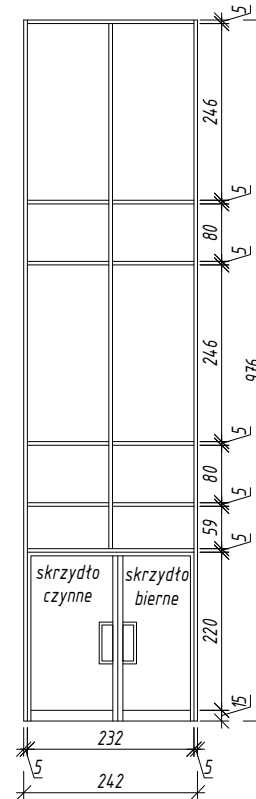
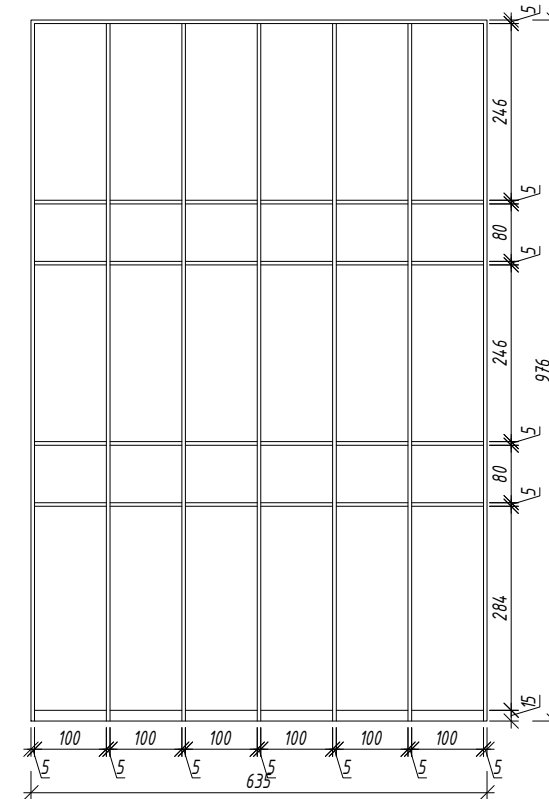
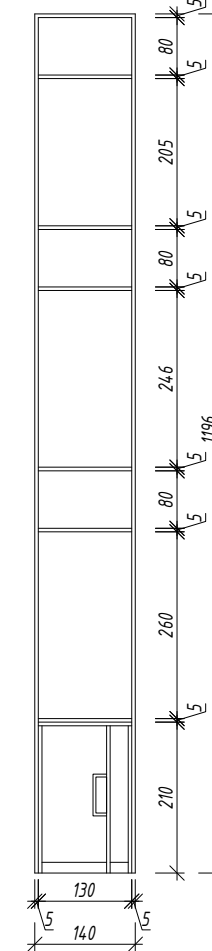
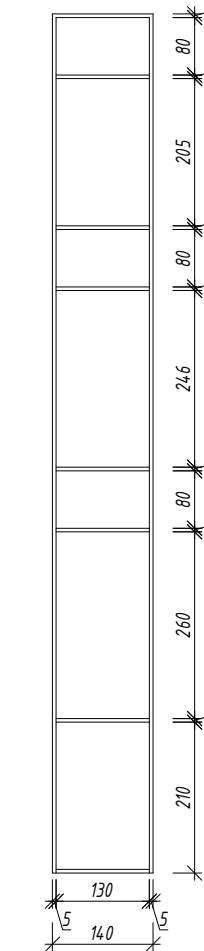
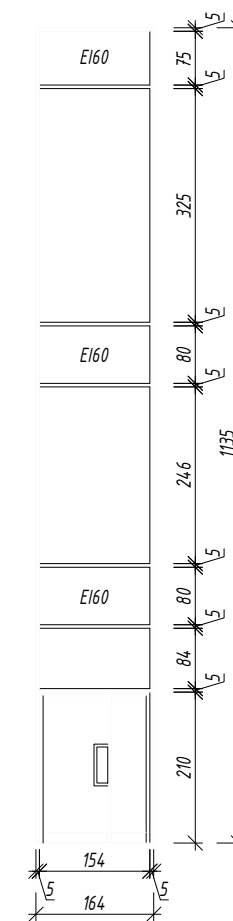
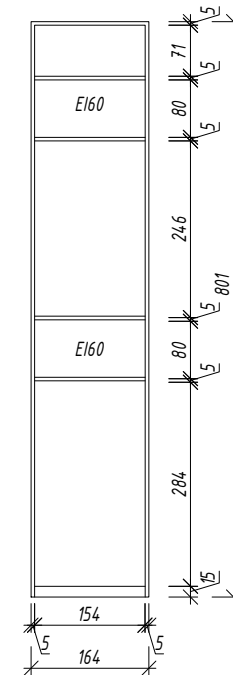
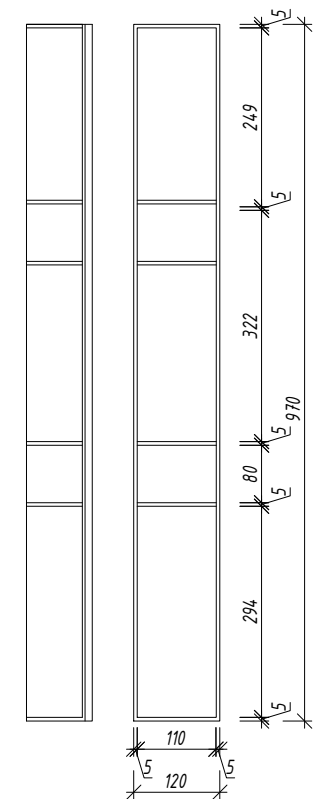
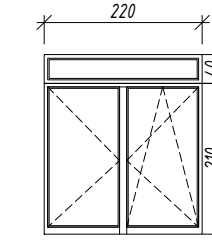


TYP		PROJEKTOWANA ŚLUSARKA OTWOROWA ZEWNĘTRZNA								
SCHEMAT										
Wymiar w świecie ościeży	Sz (cm)	594	242	635	140	140	164	164	220	
	Hs (cm)	300	976	976	1196	1196	1135	801	250	
ILOŚĆ		1	1	1	1	1	1	1	3	
SYMBOL		WZ1	WZ2	WZ3	WZ4	WZ5	WZ6	WZ7	WZ8	O6 (prawo)
UWAGI		<p>Witryna aluminiowa - słupowo-ryglowa klasyczna, szerokość konstrukcyjna słupów i rygli 52mm, z zewnątrz listwy prostokątne 51mm, przeszklona pakietem trzyszybowym gr. min. 48mm z szyba bezpieczną 02 (33.1) z ciepłą ramką międzyszybową. Na poziomie piwnicy i parteru, szyba zewnętrzna antywłamaniowa 44.2, powyżej poziomu 0 szyba obustronnie bezpieczna 33.1.</p> <p>Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem.</p> <p>W witrynie wykonać drzwi o wymiarach 90x90x200 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażić w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażać w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu położenia po otwarciu). Próg w drzwiach zlicowany z posadzką.</p> <p>Dokładne wymiary ustalić na budowie.</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla witryny.</p> <p>Kolorystyka - RAL 7011.</p>	<p>Witryna aluminiowa - słupowo-ryglowa klasyczna, szerokość konstrukcyjna słupów i rygli 52mm, z zewnątrz listwy prostokątne 51mm, przeszklona pakietem trzyszybowym gr. min. 48mm z szyba bezpieczną 02 (33.1) z ciepłą ramką międzyszybową. Na poziomie piwnicy i parteru, szyba zewnętrzna antywłamaniowa 44.2, powyżej poziomu 0 szyba obustronnie bezpieczna 33.1.</p> <p>Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem.</p> <p>W witrynie wykonać drzwi o wymiarach 120x110x235 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażić w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażać w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu położenia po otwarciu). Próg w drzwiach zlicowany z posadzką.</p> <p>Dokładne wymiary ustalić na budowie.</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla witryny.</p> <p>Pasy międzykondygnacyjne (80cm) w odporności ogniowej EI60.</p> <p>Kolorystyka RAL - 7011.</p> <p>Nad drzwiami zamontować systemowy daszek szklany (szkło bezpieczne)</p>	<p>Witryna aluminiowa - słupowo-ryglowa klasyczna, szerokość konstrukcyjna słupów i rygli 52mm, z zewnątrz listwy prostokątne 51mm, przeszklona pakietem trzyszybowym gr. min. 48mm z szyba bezpieczną 02 (33.1) z ciepłą ramką międzyszybową. Na poziomie piwnicy i parteru, szyba zewnętrzna antywłamaniowa 44.2, powyżej poziomu 0 szyba obustronnie bezpieczna 33.1.</p> <p>Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem.</p> <p>Dokładne wymiary ustalić na budowie.</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla witryny.</p> <p>Pasy międzykondygnacyjne (80cm) w odporności ogniowej EI60.</p> <p>Kolorystyka RAL - 7011.</p>	<p>Witryna aluminiowa - słupowo-ryglowa klasyczna, szerokość konstrukcyjna słupów i rygli 52mm, z zewnątrz listwy prostokątne 51mm, przeszklona pakietem trzyszybowym gr. min. 48mm z szyba bezpieczną 02 (33.1) z ciepłą ramką międzyszybową. Na poziomie piwnicy i parteru, szyba zewnętrzna antywłamaniowa 44.2, powyżej poziomu 0 szyba obustronnie bezpieczna 33.1.</p> <p>Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem.</p> <p>W witrynie wykonać drzwi o wymiarach 90x30x210 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażić w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażać w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu położenia po otwarciu). Próg w drzwiach zlicowany z posadzką.</p> <p>Dokładne wymiary ustalić na budowie.</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla witryny.</p> <p>Kolorystyka - RAL 7011.</p> <p>Nad drzwiami zamontować systemowy daszek szklany (szkło bezpieczne)</p>	<p>Witryna aluminiowa - słupowo-ryglowa klasyczna, szerokość konstrukcyjna słupów i rygli 52mm, z zewnątrz listwy prostokątne 51mm, przeszklona pakietem trzyszybowym gr. min. 48mm z szyba bezpieczną 02 (33.1) z ciepłą ramką międzyszybową. Na poziomie piwnicy i parteru, szyba zewnętrzna antywłamaniowa 44.2, powyżej poziomu 0 szyba obustronnie bezpieczna 33.1.</p> <p>Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem.</p> <p>Dokładne wymiary ustalić na budowie.</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla witryny.</p> <p>Kolorystyka - RAL 7011.</p>	<p>Witryna aluminiowa - słupowo-ryglowa klasyczna, szerokość konstrukcyjna słupów i rygli 52mm, z zewnątrz listwy prostokątne 51mm, przeszklona przeszklone pakietem trzyszybowym gr. min. 48mm z szyba bezpieczną 02 (33.1) z ciepłą ramką międzyszybową. Na poziomie piwnicy i parteru, szyba zewnętrzna antywłamaniowa 44.2, powyżej poziomu 0 szyba obustronnie bezpieczna 33.1.</p> <p>Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem.</p> <p>W witrynie wykonać drzwi o wymiarach 90x50x210 (min. światło przejścia). Drzwi wyposażić w zamek na klucz patentowy. Drzwi wyposażać w samozamykacz (z regulowaną siłą zamykania i blokadą stanu położenia po otwarciu). Próg w drzwiach zlicowany z posadzką.</p> <p>Dokładne wymiary ustalić na budowie.</p> <p>Pasy międzykondygnacyjne (min. 80cm) o odporności ogniowej EI60.</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla witryny.</p> <p>Montaż nawiewników na każdej kondygnacji - wg projektu wentylacji.</p> <p>Kolorystyka - RAL 7011.</p> <p>Nad drzwiami zamontować systemowy daszek szklany (szkło bezpieczne)</p>	<p>Witryna aluminiowa - słupowo-ryglowa klasyczna, szerokość konstrukcyjna słupów i rygli 52mm, z zewnątrz listwy prostokątne 51mm, przeszklona pakietem trzyszybowym gr. min. 48mm z szyba bezpieczną 02 (33.1) z ciepłą ramką międzyszybową. Na poziomie piwnicy i parteru, szyba zewnętrzna antywłamaniowa 44.2, powyżej poziomu 0 szyba obustronnie bezpieczna 33.1.</p> <p>Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem.</p> <p>Dokładne wymiary ustalić na budowie.</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla witryny.</p> <p>Pasy międzykondygnacyjne (min. 80cm) o odporności ogniowej EI60.</p> <p>Kolorystyka - RAL 7011.</p>	<p>Witryna aluminiowa - słupowo-ryglowa klasyczna, szerokość konstrukcyjna słupów i rygli 52mm, z zewnątrz listwy prostokątne 51mm, przeszklona pakietem trzyszybowym gr. min. 48mm z szyba bezpieczną 02 (33.1) z ciepłą ramką międzyszybową. Na poziomie piwnicy i parteru, szyba zewnętrzna antywłamaniowa 44.2, powyżej poziomu 0 szyba obustronnie bezpieczna 33.1.</p> <p>Szklenie zabezpieczające od wewnątrz przed wypadnięciem.</p> <p>Dokładne wymiary ustalić na budowie.</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla witryny.</p> <p>Kolorystyka - RAL 7011.</p>	<p>Drzwi aluminiowe - profil z wkładką termiczną, przeszklone pakietem trzyszybowym gr. min. 48mm z szyba bezpieczną 02 (33.1) z ciepłą ramką międzyszybową. Na poziomie piwnicy i parteru, szyba zewnętrzna antywłamaniowa 44.2, powyżej poziomu 0 szyba obustronnie bezpieczna 33.1.</p> <p>Zaczepty antywłamaniowe na całym obwodzie drzwi</p> <p>Kłamek z możliwością zamknięcia na klucz.</p> <p>Mechanizm stopniowego uchytu w skrzydłach rozwierno-uchyłnych.Wewnętrzna szyba wyposażać w zamek antypaniczny.</p> <p>Kłamek z możliwością zamknięcia na klucz.</p> <p>Montaż nawiewnika okiennego - wg projektu wentylacji.</p> <p>Dokładne wymiary ustalić na budowie.</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła U=1,0W/m²K - dla okna.</p> <p>Kolor: drewno - sosna</p>

WSZYSTKIE WYMIARY ŚLUSARKI ORAZ OTWORY NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE ORAZ SKONSULTOWAĆ Z DOSTAWCĄ STOLARKI.
WSZYSTKIE DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ Z MOŻLIWOŚCIĄ BLOKOWANIA SKRZYDŁA. W PRZYPADKU DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH SAMOZAMYKACZ
ZAMONTOWAĆ NA OBU SKRZYDŁACH
SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA - WG OPISU TECHNICZNEGO

	<p align="center">BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o.</p> <p align="center">Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax: (24) 235 42 05</p>		
<p>Nazwa inwestycji</p>			
<p align="center">PROJEKT BUDOWLANY - ZAMIENNY BUDOWA BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ, BUDYNKU GOSPODARZO-GARAŻOWEGO, PRZECIWOPOŻAROWEGO ZBIORNIKA WODY WRAZ Z PUNKTEM CZERPIANIA WODY, PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH, INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO, ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ INSTALCJI ZWIĄZANYCH Z PROJEKTOWANYMI OBIEKTAMI</p>			
<p>Obiekt</p>			
<p align="center">BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ</p>			
<p>Inwestor</p>			
<p align="center">FUNDACJA "BOGACI MIŁOSIERDZIEM" Mocarzowa 13, 09-540 Sanniki</p>			
<p>Adres inwestycji</p>			
<p align="center">Mocarzowa 13, 09-540 Sanniki dz. ewid. nr 3, obręb: 0011 Mocarzowa, jedn. ewid. 14.04.04, 5 Sanniki</p>			
<p>Architektura - projektant</p>			
<p align="center">mgr inż. arch. Tomasz Reszkowski upr.nr. MA/070/14</p>			
<p>Architektura - sprawdzający</p>			
<p align="center">mgr inż. arch. Leszek Franciszek Narkowicz nr 105/87</p>			
<p>Temat rysunku</p>			
<p align="center">ZESTAWIENIE ŚLUSARIKI ZEWNĘTRZNEJ I</p>			
<p>Skala</p>	<p>Data</p>	<p>Nr rys.</p>	<p>Nr strony</p>
<p align="center">1 : 100</p>	<p align="center">25 05 2020</p>	<p align="center">A-46</p>	