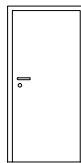
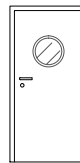
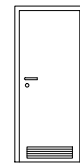
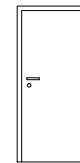
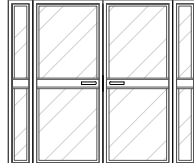
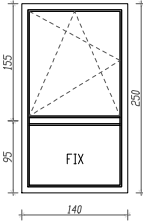
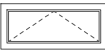


DRZWI WEWNĘTRZNE

SYMBOL DRZWI	D1		D2		D4a		D4b		D6
SCHEMAT DRZWI									
SZEROKOŚĆ mm (wymiar w świetle ościeżnicy)	900		900		900		900		1600
SZEROKOŚĆ mm (wymiar w świetle otworu)	1000		1020		1020		920		2460
WYSOKOŚĆ mm (wymiar w świetle ościeżnicy)	2000		2000		2000		2000		2250
WYSOKOŚĆ mm (wymiar w świetle otworu)	2050		2100		2100		2100		2350
SZCZELNOŚĆ I IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWA (min)									
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (dB)	22dB		27dB		22dB		22dB		
TYP	L	P	L	P	L	P	L	P	—
PARTER	2	—	2	3	—	3	—	—	1
RAZEM:	2		5		3		—		1
UWAGI:	<p>Standard BKT – System, ościeżnica stalowa malowana proszkowo (dobór koloru na etapie projektu wnętrza), skrzydło drzwi wykonane okleiną z laminatu wysokociśnieniowego HPL, gr. 0.9mm. Zamek PZ (wkładka – profil cylindryczny), zawiasy – 3 sztuki na skrzydło (np: SIMMONS WERK – tulejowane tefflonem). Klamka obustronna ze stali nierdzewnej o profilu bezpiecznym (gdy brak KD), klamka od wewnątrz ze stali nierdzewnej o profilu bezpiecznym, od zewnątrz gałka ze stali nierdzewnej (gdy występuje KD).</p>				<p>Standard BKT – System, ościeżnica stalowa malowana proszkowo (dobór koloru na etapie projektu wnętrza), skrzydło drzwi wykonane okleiną z laminatu wysokociśnieniowego HPL, gr. 0.9mm. Zawiasy – 3 sztuki na skrzydło (np: SIMMONS WERK – tulejowane tefflonem). Klamka obustronna ze stali nierdzewnej o profilu bezpiecznym. Typ D4a – bez zamka Typ D4b – bez zamka, z blokadą od środka Oba typy wyposażone w kratkę wentylacyjną</p>				<p>– kratka transferowa – samozamykacz – uszczelki pęczniące – uszczelka dolna</p>

OKNA ZEWNĘTRZNE

SYMBOL OKNA	O1	O2
SCHEMAT DRZWI I ZESTAWÓW		
SZEROKOŚĆ mm (wymiar w świetle ościeżnicy)	1200	1200
SZEROKOŚĆ mm (wymiar w świetle otworu)	1400	1400
WYSOKOŚĆ mm (wymiar w świetle ościeżnicy)	2500	400
WYSOKOŚĆ mm (wymiar w świetle otworu)	2300	600
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	U<1,1 W/m2	U<1,1 W/m2
SZCZELNOŚĆ I IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWA (min)	bez wymogów	bez wymogów
TYP	—	—
PARTER	2	2
PIĘTRO I	—	—
RAZEM:	2	2
UWAGI:	– okno aluminiowe – U<=0,9 W/m²K – okno rozwierno–uchylne – kolor szary RAL 7047 – kolor wewnętrzny szary RAL 7047 – parapet wewnętrzny konglomerat gr. 3 cm.	– okno aluminiowe – U<=0,9 W/m²K – okno rozwierno–uchylne – kolor szary RAL 7047 – kolor wewnętrzny szary RAL 7047 – parapet wewnętrzny konglomerat gr. 3 cm.

UWAGI OGÓLNE:

- Wykonawca ma obowiązek sprawdzenia wymiarów w naturze.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów.
- Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów i przystąpieniem do produkcji, wykonawca stolarki zobowiązany jest uzgodnić i zweryfikować otrzymane założenia i dostosować je do rozwiązań systemowych.
- Wykonawca ma obowiązek opracowania rysunków warsztatowych wraz z podaniem szczegółowych rozwiązań i przedstawienie całości opracowania nadzorowi autorskiemu w celu uzyskania aprobaty głównego projektanta lub jego przedstawiciela, dla proponowanych rozwiązań.
- Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za rozwiązania szczegółowe.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu.
- Wszelkie niejasności należy bezzwłocznie konsultować z projektantem.
- Wykończenie i kolorystyka stolarki wewnętrznej: na etapie projektu wnętrza lub do uzgodnienia na budowie, na podstawie próbek materiałów i wzorników kolorów.
- KD – drzwi z kontrolą dostępu (elektromagnes w ościeżnicy) wg dokumentacji projektu instalacji teletechnicznych.

Wykaz stolarki okiennej i drzwiowej
skala 1:100

STATUS: PROJEKT TECHNICZNY			
<div><div><p>PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE KRAJAN Sp. z o.o. Wiśniewa 18 89-400 Sępólno Krajeńskie t. 052 388 10 10 email: krajana@inbox.com t.k. 502 48 37 21 www: www.pphkrajana.pl</p></div></div>			
INWESTOR:	GMINA TRZEBITÓW UL. RYNEK 1 72-320 TRZEBIATÓW		
OBIEKT:	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO O KUCHNIĘ		
LOKALIZACJA:	TRZEBIATÓW, DZ. NR 32 OBRĘB 6 TRZEBIATÓW		
TYTUŁ RYS.:	WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
PROJEKTANT ARCHITEKTURA: mgr inż.arch. Lesław Gajda Upr.Nr UAN 8346/33/88		SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Piotr Adamowski Upr.Nr PO/KK/227/2008	
PROJEKTANT KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY: mgr inż. Karol Sienkiewicz Upr.Nr ZAP/0131/POOK/12		SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANY: mgr inż. Wojciech Sienkiewicz Upr.Nr KUP/0109/PWOK/08	
SKALA 1:100	NR. PROJ. 13/2021	NR. RYS. 16T	DATA: 12.2021