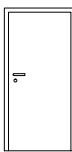
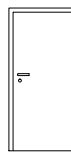
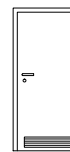
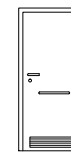
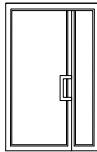
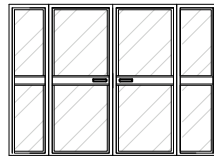
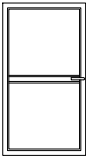

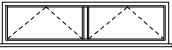


DRZWI WEWNĘTRZNE

SYMBOL DRZWI	D2		D3		D3a		D3b		D5	
SCHEMAT DRZWI										
SZEROKOŚĆ mm (wymiar w świetle ościeżnicy)	900		900		900		900		900	
SZEROKOŚĆ mm (wymiar w świetle otworu)	1000		1020		1020		1020		1020	
WYSOKOŚĆ mm (wymiar w świetle ościeżnicy)	2000		2000		2000		2000		2000	
WYSOKOŚĆ mm (wymiar w świetle otworu)	2100		2100		2050		2100		2100	
SZCZELNOŚĆ I IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWA (min)										
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (dB)	22dB		27dB		27dB		22dB		22dB	
TYP	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PARTER	2	2	0	1	1	1	1	–	1	–
RAZEM:	4		1		2		1		1	
UWAGI:	Standard BKT – System, ościeżnica stalowa malowana proszkowo (dobór koloru na etapie projektu wnętrza), skrzydło drzwi wykonane okleinę z laminatu wysokociśnieniowego HPL, gr. 0.9mm. Zamek PZ (wkładka – profil cylindryczny), zawiasy – 3 sztuki na skrzydło (np: SIMMONS WERK – tulejowane teflonem). 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).				Standard BKT – System, ościeżnica stalowa malowana proszkowo (dobór koloru na etapie projektu wnętrza), skrzydło drzwi wykonane okleinę z laminatu wysokociśnieniowego HPL, gr. 0.9mm. Zamek PZ (wkładka – profil cylindryczny), zawiasy – 3 sztuki na skrzydło (np: SIMMONS WERK – tulejowane teflonem). Klamka obustronna ze stali nierdzewnej o profilu bezpiecznym. Typ D3a – bez uchwytu dla niepełnosprawnych Typ D3b – uchwyt dla niepełnosprawnych Oba typy wyposażone w kratkę wentylacyjną				–drzwi wewn. aluminiowe –szklone szkłem bezp. –wyposażone w samoz. –kolor RAL 7047 –E30	

DRZWI ZEWNĘTRZNE

SYMBOL DRZWI	D1	D6	D4
SCHEMAT DRZWI			
SZEROKOŚĆ mm (wymiar w świetle ościeżnicy)	900 / 700		900
SZEROKOŚĆ mm (wymiar w świetle otworu)	1800		1000
WYSOKOŚĆ mm (wymiar w świetle ościeżnicy)	2180		2050
WYSOKOŚĆ mm (wymiar w świetle otworu)	2250		2150
SZCZELNOŚĆ I IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWA (min)			
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA (dB)			
TYP	–		–
PARTER	1		1
RAZEM:	1		1
UWAGI:	–drzwi zewnętrzne aluminiowe –szklone szkłem bezpiecznym –U=0,9 W/m²K –wyposażone w samozamykacze –kolor RAL 7047		–drzwi zewnętrzne stalowe –U=0,9 W/m²K –wyposażone w samozamykacze –kolor RAL 7047 –E60

SYMBOL OKNA	O1
SCHEMAT OKNA I ZESTAWÓW	
SZEROKOŚĆ mm (wymiar w świetle ościeżnicy)	2300
SZEROKOŚĆ mm (wymiar w świetle otworu)	2400
WYSOKOŚĆ mm (wymiar w świetle ościeżnicy)	600
WYSOKOŚĆ mm (wymiar w świetle otworu)	700
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA	U<0,9 W/m2
SZCZELNOŚĆ I IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWA (min)	bez wymogów
TYP	–
PARTER	2
PIĘTRO I	–
RAZEM:	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.

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 rozwiązanie 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: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
<div><div>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</div></div>			
INWESTOR:	GMINA KOŁO UL. H. SIENKIEWICZA 23 62-600 KOŁO		
OBIEKT:	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTR. PRZY SP W KIEŁCZEWIE SMUŻNYM I		
LOKALIZACJA:	KIEŁCZEW SMYŻNY I; DZ. NR 378 OBRĘB 009 KIEŁCZEW SMUŻNY I		
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. 06/2023	NR. RYS. 10K	DATA 09.2023