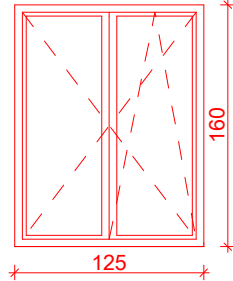
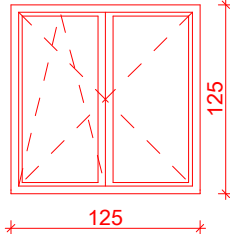
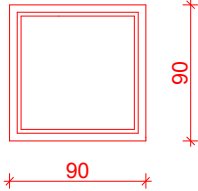
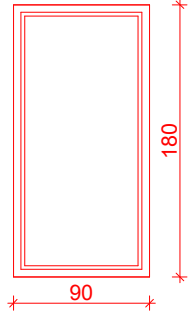
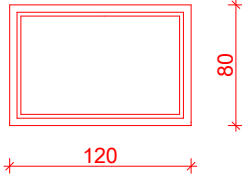


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ																																																																								
WYMIARY STOLARKI PODANO W ŚWIETLE OTWORÓW I NALEŻY UWZŁĘDNIĆ LUZ MONTAŻOWY																																																																								
OKNA ZEWNĘTRZNE	OZNACZENIE WG. RYS.		O1	O2	O3	O4	O5																																																																	
	schemat																																																																							
	WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU	B <sub>0</sub> H <sub>0</sub>	125 160	125 125	90 90	90 180	120 80																																																																	
	ILOŚĆ		24	5	1	12	1																																																																	
	KOLOR		-																																																																					
	UWAGI	W celu zapewnienia odpowiedniej wymiany powietrza należy zamontować nawiewniki okienne o wydarku ok. 30 m³/h przy różnicy ciśnień 10 Pa		EI60	2x EI60																																																																			
<p>UWAGI:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Stolarka powinna być wykonana zgodnie z rysunkiem elewacji z zachowaniem kształtu i podziału stolarki okiennej.</li><li>Stolarka jednoramowa produkowana według zestawienia.</li><li>Dokonać obmiaru otworów okiennych i drzwiowych "z natury".</li><li>Wszystkie elementy zewnętrzne stolarki okiennej, drzwiowej oraz witryn wykonać w technologii aluminiowej lub stalowej.</li><li>Na rysunkach pokazano wymiar stolarki w świetle ościeży otworów okiennych i drzwiowych. Wymiary okien i drzwi należy zmniejszyć o minimum 3cm na szerokości i 2 cm na wysokości stolarki.</li><li>Uwzględnić obwodowe uszczelnienie termiczne wzdłuż ościeży okien i drzwi oraz montaż blach lub kotew montażowych. Zaleca się używanie taśm rozprężnych uszczelniających .</li><li>Zastosować okna ze szkłem termoizolacyjnym (trzyzybowym) o współczynniku przenikania ciepła U<sub>max</sub>=0,9 W/(m2K). Montować okna, które są wyposażone w nawiewki okienne i spełniają wymagania wentylacji pomieszczeń poprzez odpowiedni współczynnik infiltracji.</li><li>Drzwi zewnętrzne ocieplone o współczynniku U nie większym od 1,1 W/(m2K).</li><li>Kolor stolarki do ustalenia z Inwestorem.</li></ol>																																																																								
<table><tr><td colspan="4">PROJEKT TECHNICZNY</td><td colspan="2">Pracownia projektowa arch. Mikołaj Krajewski</td></tr><tr><td colspan="4">Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego</td><td colspan="2">ul. Arki Bożka 4</td></tr><tr><td colspan="4">Kępicki Ośrodek Sportu i Rekreacji Sp.z.o.o</td><td colspan="2">75-365 Koszalin;</td></tr><tr><td colspan="4">Obtęże 48, 77-320 Kępice</td><td colspan="2">woj. pomorskie</td></tr><tr><td colspan="4">Obtęże 48, 77-320 Kępice</td><td colspan="2">Obtęże 48, 77-230 Obtęże</td></tr><tr><td colspan="4">Obtęże 48, 77-320 Kępice</td><td colspan="2">dz. nr 203/14. obr. Obtęże</td></tr><tr><td colspan="4">Obtęże 48, 77-320 Kępice</td><td colspan="2">dz. nr 203/12 obr. Obtęże</td></tr><tr><td colspan="4">ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ</td><td>Branża</td><td>Skala</td></tr><tr><td colspan="4">A</td><td>Nr. rysunku</td><td></td></tr><tr><td colspan="4">mgr inż.arch. Mikołaj Krajewski</td><td colspan="2">01.2021r.</td></tr><tr><td colspan="4">mgr inż.arch. Jan Drzazga</td><td colspan="2">A/S/1</td></tr></table>							PROJEKT TECHNICZNY				Pracownia projektowa arch. Mikołaj Krajewski		Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego				ul. Arki Bożka 4		Kępicki Ośrodek Sportu i Rekreacji Sp.z.o.o				75-365 Koszalin;		Obtęże 48, 77-320 Kępice				woj. pomorskie		Obtęże 48, 77-320 Kępice				Obtęże 48, 77-230 Obtęże		Obtęże 48, 77-320 Kępice				dz. nr 203/14. obr. Obtęże		Obtęże 48, 77-320 Kępice				dz. nr 203/12 obr. Obtęże		ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ				Branża	Skala	A				Nr. rysunku		mgr inż.arch. Mikołaj Krajewski				01.2021r.		mgr inż.arch. Jan Drzazga				A/S/1	
PROJEKT TECHNICZNY				Pracownia projektowa arch. Mikołaj Krajewski																																																																				
Przebudowa i rozbudowa budynku zakwaterowania turystycznego				ul. Arki Bożka 4																																																																				
Kępicki Ośrodek Sportu i Rekreacji Sp.z.o.o				75-365 Koszalin;																																																																				
Obtęże 48, 77-320 Kępice				woj. pomorskie																																																																				
Obtęże 48, 77-320 Kępice				Obtęże 48, 77-230 Obtęże																																																																				
Obtęże 48, 77-320 Kępice				dz. nr 203/14. obr. Obtęże																																																																				
Obtęże 48, 77-320 Kępice				dz. nr 203/12 obr. Obtęże																																																																				
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ				Branża	Skala																																																																			
A				Nr. rysunku																																																																				
mgr inż.arch. Mikołaj Krajewski				01.2021r.																																																																				
mgr inż.arch. Jan Drzazga				A/S/1																																																																				