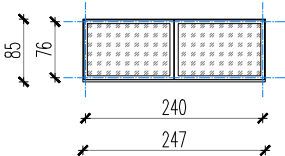
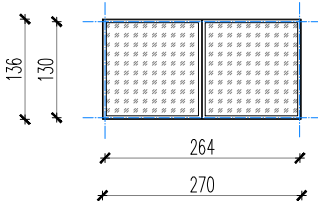
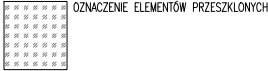


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ PRZEZNACZONEJ DO WYMIANY				
RODZAJ WYROBU		OKNO ZEWNĘTRZNE		OKNO ZEWNĘTRZNE
OZNACZENIE		01		02
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIEŹLE OŚCIEŻY	So	240		264
	Ho	76		130
ILOŚĆ SZTUK STOLARKI NA POSZCZ. KONDYGNACJI	PARTER	1		1
	I PIĘTRO	-		-
UWAGI:		KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ : EI 60		KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ : EI 60
		- Okna wykonane zostaną w systemie profili izolowanych termicznie PCV lub aluminiowe		- Okna wykonane zostaną w systemie profili izolowanych termicznie PCV lub aluminiowe
		- kolor RAL 9003		- kolor RAL 9003
		-Przewidziano wypełnienie wszystkich kwater zespoleniami ze szkłem dwukomorowym, szyba 0,5 - [4/18/4/18/4]. -Współczynnik dla całego zestawu, U=0,9 W/m2xK; -zastosować łączniki statyczne wg wytycznych producenta i dostawcy stolarki okiennej		-Przewidziano wypełnienie wszystkich kwater zespoleniami ze szkłem dwukomorowym, szyba 0,5 - [4/18/4/18/4]. -Współczynnik dla całego zestawu, U=0,9 W/m2xK; -zastosować łączniki statyczne wg wytycznych producenta i dostawcy stolarki okiennej

UWAGI:





WIODĄCYM WYMIAREM DRZWI JEST SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIEŹLE, WYMIAR TEN TRZEBA BEZWZGLĘDNIE ZACHOWAĆ

UWAGI:

- Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.
- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Teren budowy powinien być przygotowany przez wydzielenie, uporządkowanie i zabezpieczenie pod względem BHP i ppoż. wg projektu zagospodarowania i technologii budowy (w tym BIOZ) przygotowanego przez Wykonawcę i zatwierdzonego przez Wynajmującego (Inwestora). W czasie wykonywania robót montażowych należy ściśle przestrzegać odnośnie obowiązujące w tym zakresie przepisy. Wszyscy pracownicy zatrudnieni przy wykonywaniu robót na budowie muszą być przeszkoleni i znać przepisy BHP i ppoż.
- Przedmiotowy obiekt może zostać przekazany do użytku dopiero po przeprowadzeniu odbioru wszystkich instalacji i przedłożeniu odpowiednich zaświadczeń odbioru. Zaświadczenia odbioru, dokumenty, zezwolenia, pozwolenie na budowę, uzgodnienia, świadectwa prób, badań itp., powinny być odpowiednio skompletowane i przechowywane na terenie obiektu. Projekt jest chronion (EPD) i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukowac bez pisemnej zgody EPD.
- Ze względu na harakter budynku wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie

niniejsze opracowanie zostało wykonane za pomocą licencjonowanego oprogramowania ZWCAD LT

nazwa inwestycji	PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ W LO SYCÓW, dokumentacja realizowana jest w ramach zadania pn.: "MODERNIZACJA SALI GIMNASTYCZNEJ W LO SYCÓW"		
tytuł rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ (ZAKRES OPRACOWANIA)		
adres	Liceum Ogólnokształcące im Tadeusza Kościuszki ul. Kościelna 12, 56-500 Syców; Dz. nr 57/1 AM-13, obręb: Syców, gm.: Syców, poawiat: oleśnicki, województwo: dolnośląskie; ID 021407_4.0001.AR_13.57/1		
inwestor	Liceum Ogólnokształcące im Tadeusza Kościuszki ul. Kościelna 12, 56-500 Syców		
SPEC. ARCHITEKTON. (PROJEKTANT)	mgr inż. arch. Marek Jacak, nr upr. 07/08/DOIA w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	podpis: 	SKALA RYSUNKU
SPEC. ARCHITEKTON. (SPRAWDZAJĄCY)	mgr inż. arch. Przemysław Skwarek, nr upr. 17/06/DOIA w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	podpis: 	
jednostka projektowa:	<div>"EPD" Bukowina Sycowska 33/2 56-513 Międzybórz</div>		1:100
			NUMER RYSUNKU
			A_16