



- Uwaga:**
- projekt architektoniczno-budowlany rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi,
 - dokumentację rysunkową rozpatrywać łącznie z opisem technicznym,
 - wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,
 - przed przystąpieniem do realizacji stolarki okiennej i drzwiowej pobrać rzeczywiste wymiary z budowy,
 - wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną,
 - wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków koniecznych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

Oznaczenia:

	ściany murowane ceramiczne
	elementy żelbetowe
	elementy betonowe
	elementy usuwane, wyburzane, demontowane, skuwane
	projektowana izolacja termiczna
	projektowane ściany murowane
	projektowane ściany systemowe
	projektowana opaska żwirowa
	projektowana powierzchnia utwardzona
	projektowane płytki gresowe
	elementy projektowane
	wejście do budynku
	wysokość pomieszczenia
	wentylacja grawitacyjna
	rura spustowa
	wpuszczalnik
	spadki
	h=95
	wysokość parapetu (stan wykończony) liczony od poziomu posadzki
	nr kolejny pomieszczenia
	koła wysokościowa
	oprawy oświetleniowe
	włączniki światła

jednostka projektowa		
modero architekci		
ul. Karolinki 58 lok. 202, 44-100 Gliwice tel. (32) 230 13 18, e-mail: biuro@modero.com.pl		
inwestor:		
Urząd Miejski i Gminy w Sośnicowicach ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice		
temat opracowania:		
Projekt termomodernizacji i modernizacji ogrzewania w budynku OSP w Sierakowicach, przy ul. Wiejskiej 67 na działce nr 365/128		
temat rysunku:		
Przekrój C-C, przekrój D-D		
projektant:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. arch. Małgorzata Jurkiewicz	upr. 481/89	
sprawdzający:	nr uprawnień:	podpis:
mgr inż. arch. Magdalena Wojciechowska	upr. 14/98	
zespół autorski:		
mgr inż. arch. Piotr Soworka		
mgr inż. arch. Adam Kołodziej		
asyst. arch. Daria Tseluykina		
faza projektu:	data:	skala:
projekt termomodernizacji	2015-03-06	1:100
branża	nr licencji CAD:	nr rysunku:
architektura	414ED63F	W-5
Opracowanie chronione prawnie Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 04.02.1994r. (Dz.U. Nr 24/94 z 23.02.1994r.)		

SZ1	50.0cm bluszcz betonowy
SZ2	2.00cm tynk mineralny 45.0cm pustak MAX farba akrylowa
SZ3	2.00cm tynk mineralny 50.0cm pustak MAX farba akrylowa
SZ4	2.00cm tynk mineralny 20.0cm pustak MAX
P1	kafelek lastryko wykładka cementowa 30.0cm płyta żelbetowa
P2	parkiet kafelek lastryko 30.0cm prefabrykowany strop D23 farba akrylowa
P3	zapaga na logu 2.5cm otwór cementowa 22.0cm płyta korkowa pustka powietrzna 30.0cm prefabrykowany strop D23 1.5cm tynk cem-wap.
P4	2.5cm płyta gresowa 17.0cm płyta żelbetowa
P5	3.0 lastryko 10.0cm płyta żelbetowa