



**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 żelbetonowe
	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
	wejścia do budynku
	wysokość pomieszczenia
	wentylacja grawitacyjna
	rura spustowa
	wpuśt podłogowy
	spadki
	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:  
**Rzut parteru, rzut piwnicy - stan istniejący**

projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Jurkiewicz	nr uprawnień: upr. 481/89	podpis:
sprawdzający: mgr inż. arch. Magdalena Wojciechowska	nr uprawnień: upr. 14/98	podpis:
zespół autorski: mgr inż. arch. Piotr Soworka mgr inż. arch. Adam Kotodziej asyst. arch. Dariya Tseluykina		
faza projektu: projekt termomodernizacji	data: 2015-03-05	skala: 1:100
branża: architektura	nr licencji CAD: 414ED63F	nr rysunku: I-1

Opracowanie chronione prawnie Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 04.02.1994r. (Dz.U. Nr 24/94 z 23.02.1994r.)

SZ1	50.0cm blazki betonowe
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	- kafelki, listriko - wylewka cementowa 30.0cm płyta żelbetowa
P2	- parkiet kafelki, listriko 30.0cm prefabrykowany strop D23 - farba akrylowa
P3	- zapaga na legżu 2.5cm płyta cementowa 22.0cm płyta korkowa - poszta powłokowa 30.0cm prefabrykowany strop D23 1.5cm tynk cem-wap.
P4	2.5cm płyta gresowa 17.0cm płyta żelbetowa
P5	3.0cm listriko 30.0cm płyta żelbetowa