



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

jednostka projektowa
modero
 architektura
 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 piętra, rzut dachu - 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-2

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 postak MAX - farba akrylowa
- SZ3 2.00cm tynk mineralny 50.0cm postak MAX - farba akrylowa
- SZ4 2.00cm tynk mineralny 20.0cm postak MAX
- P1 kafelki, lastriko wylewka cementowa 30.0cm płyta żelbetowa
- P2 parkiet kafelki, lastriko 30.0cm prefabrykowany strop D23 - farba akrylowa
- P3 szpaga na legżu 2.5cm siatka cementowa 22.0cm płyta korkowa poszta powierzchniowa 30.0cm prefabrykowany strop D23 1.5cm tynk cem-wap.
- P4 2.5cm lastriko 17.0cm płyta żelbetowa
- P5 3.0 lastriko 30.0cm płyta żelbetowa