























- 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.

	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
	wejsia do budynku
	wysokosc pomieszczenia
	wentylacja grawitacyjna
	rura spustowa
	wpusc podlogowy
	spadki
	wysokosci parapetu (stan wykończony) liczony od poziomu posadzki
	nr kolejny pomieszczenia
	kota wysokościana
	oprawy oświetleniowe
	włączniki światła

P4

1,5cm	pytki gresowe antypoślizgowe, na kleju
3,0cm	wodoodpornym z fugą elastyczną
17,0cm	łyta żelbetowa z 1% spadkiem

P5

1,5cm	pytki gresowe antypoślizgowe, na kleju
3,0cm	wodoodpornym z fugą elastyczną
10,0cm	łyta betonowa z 1% spadkiem

2,5 płytki gresowe
17,0cm płyta żelbetowa

P5
3,0 lastryko
10,0cm płyta żelbetowa

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNYCH	
P1	klarka szachowa
5,34 m ²	piły gresowe
P2	WC
4,32 m ²	piły gresowe
P3	prysznic
4,86 m ²	piły gresowe
P4	przebieralnia
19,13 m ²	piły gresowe
P5	przedsiłonek
22,78 m ²	piły gresowe
P6	kuchnia
2,71 m ²	piły gresowe
P7	skład ogół
3,50 m ²	piły gresowe
P8	serenowizja
2,41 m ²	piły gresowe
P9	pienica
12,15 m ²	piły gresowe
ŁĄCZNIEM 78,3 m ²	

faza projektu: projekt termomodernizacji	data: 2015-03-06	skala: 1:100
branża architektura	nr licencji CAD: 414ED63F	nr rysunku: A-

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