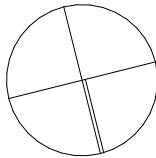


OZNACZENIA GRAFICZNE	
	RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA
	WEJŚCIE GŁÓWNE DO BUDYNKU
	WEJŚCIE BOCZNE DO BUDYNKU
	STYROPIAN
	WEŁNA MINERALNA
	BETON ZBROJONY
	DREWNO
	BLOCZKI BETONOWE
	GRUNT RODZIMY
OZNACZENIA OPISOWE	
SF	STOPA FUNDAMENTOWA
B	BELKA ŻELBETOWA
S	SŁUP ŻELBETOWY
ŁF	ŁAWA FUNDAMENTOWA
RS	RURA SPUSTOWA



SP 1	ŚCIANY PIWNICZNE -ZEW.
	FOLIA KUBEŁKOWA
	MASA BITUMICZNA BEZ ROZPUZCZALNIKÓW
	STYRODUR XPS10,0 cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	ŚCIANA MUROWANA49,0 cm
	TYNK GIPSOWY1,2 cm
	FARBA EMULSYJNA/PŁYTKI CERAMICZNE
SW 6	ŚCIANA DZIAŁOWA PROJEKTOWANA WEW.
	FARBA EMULSYJNA
	TYNK GIPSOWY1,2 cm
	PUSTAK CERAMICZNY11,5 cm
	TYNK GIPSOWY1,2 cm
	FARBA EMULSYJNA

- POWOŁANIA:
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami przekrojów i elewacji.
 2. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
 4. Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno-prawne, a także przed skierowaniem do realizacji powinny uzyskać akceptację projektanta i inwestora.
 5. Wszystkie urządzenia, materiały, elementy i technologie powinny posiadać przewidziane prawe i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.
- INSTRUKCJE:
1. Projekt należy zrealizować zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną, w przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych.
 2. Przed przystąpieniem do robót bezwzględnie sprawdzić wymiary w naturze!
 3. DRZWI - Wymiary otworów drzwiowych podane w świetle ościeżnic czyli światło przejścia. Przed wykonywaniem otworów należy skonsultować rodzaje ościeżnic i wymiary z inwestorem.
 4. OKNA - Na rysunkach opisano wymiary w świetle ościeży czyli otwory w murze. Poziomy okien podane są według stanu wykonanego ±0.00, mierzone wewnątrz pomieszczenia od poziomu gotowej posadzki do poziomu konstrukcji. Przed zamówieniem stolarki wymiary należy sprawdzić z natury (na budowie).
 5. Przed zamówieniem stolarki wymiary należy sprawdzić z natury (na budowie).
 6. Izolacje przeciwwodną wykonać ze szczególną starannością, zgodnie z wytycznymi technologicznymi dostarczonymi przez producenta, wszystkie przejścia przez w/w wykonać w sposób szczelny.
 7. Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wg opisu na rysunkach oraz opisu technicznego.
 8. Powierzchnie pomieszczeń podane są wg stanu surowego ścian.
 9. Zgodnie z § 11. ust. 2 pkt b) Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z dnia 27 kwietnia 2012 r.) Powierzchnię pomieszczeń lub ich części o wysokości w świetle równej lub większej od 2,20 m należy zaliczać do obliczeń w 100%, o wysokości równej lub większej od 1,40 m, lecz mniejszej od 2,20 m - w 50%, natomiast o wysokości mniejszej od 1,40 m pomija się całkowicie.
 10. Dookoła budynku opaska z kostki brukowej gr. 6 cm.
 11. Kominy murowane lub systemowe.
 12. Woda deszczowa z rur spustowych rozprowadzona po działce inwestora.
 13. Wymiarowanie dotyczy elementów konstrukcyjnych w stanie surowym.
 14. Piony kanalizacyjne i wentylacyjne obudowywać płytą g-k 1.25 cm.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIWNICY

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m2)
-1/1	POM. GOSP 1	14,97
-1/2	POM. GOSP 2	15,15
-1/3	POM. GOSP 3	16,03
-1/4	KOMUNIKACJA	18,59
		64,74 m²

<