

WAG

2. Wszystkie zmiany, które wykonowca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie uzupełnieniu akceptacji projektanta.

2. Wszystkie zmiany, które wykonowca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie uzupełnieniu akceptacji projektanta.

3. Wykonawca przed przystąpieniem do robót jest zobowiązany do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi, w szczególności z określonymi technicznymi

4. Zakres wykonania i obowiązki przy robachach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki techniczne Wykonania i Odbioru Robot Budowlano – Montażowych).

5. Wytyczanie obiektu w terenie skoordynować z wytyczaniem uzbrojenia podziemnego.

6. Wymagana klasa odporności ogniowej prześrodków poziomych i pionowych – zgodnie z oznaczeniami na rysunkach architektonicznych i opisem p.poż.

7. Współczynnik przenikania ciepła przegród poziomych i pionowych – zgodnie z opisem oraz obowiązującymi normami.

8. Roboty budowlano instalacyjne muszą być prowadzone z równością, bieżąca koordynacją

9. Wszystkie przejścia instalacyjne przez ściany i stropy, jeżeli nie są prowadzone w odrebnych niszach, powinny być zamknięte.

- wydzielenych szachtach należy wykonać jako szczelne i z zapewnieniem odpowiedniej klasyczności ogniowej, stosując rozwiązania

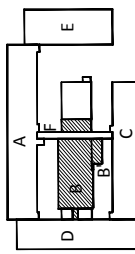
10. Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie. W przypadku niezgodności – nowiadomić projektanta.

11. Nie wolno brać wymiarów ze skali. Obawiaj się wymiary podane na rysunkach. W przypadku

- lysunkami lub pomiędzy poszczególnymi lysunkami należy skonsultować się z projektantem lub Inspektorem nadzoru.

WYKAZ SZACHTÓW I SZACHTÓW P.POŻ.

SCHEMAT		DANE TECHNICZNE		DANE WYSZCZEGÓLNIENIA	
LP	OZNACZENIE	1	Ds1	2	Ds2
OKREŚLENIE ODPORNOŚCI	E160			-	-
WYMIARY W ŚWIĘTE MURU [cm]	SZER. WYS.	60 195	60 195	60 195	60 195
WYMIARY SŁOŃCZEGO SZEKCJI W ŚWIĘTE PRZESZCIA [cm]	SZER. WYS.	50 190	50 190	50 190	50 190
KIERUNEK OTWIERANIA	L	P	L	L	P
PIWNICA	1	0	0	0	0
PARKER	1	0	1	1	2
PIĘTRO	1	0	2	1	1
SUMA	3	0	3	3	3
RAZEM SZTUK	3				6
1) drzwi wewnętrzne, II krytka, lustrzane plast. topfomat					
- zabezpieczenia obowiązujące normy - drzwi - skrzydło wysokość - 2100 mm, szerokość - 1000 mm, głębokość - 100 mm, grubość - 40 mm					



PROJEKT WYKONAWCZY	
Faza opracowania:	Nazwa zadania:
	Wykonanie projektu budowanego do rozwojowy / nadbudowy bloku operacyjnego oraz przebudowy oddziału anestezjologii i intensywnej terapii szpitala w makiemie mazowieckim z pełnieniem nadzoru autoryzowanym prawowionym decyzji o pozwoleniu na budowę

**SPZOZ Zespół Zakładów Lecznictwa Otwartego i Zamkniętego im. Duniskiego Czerwonego Krzyża**  
ul. Witosa 2, 05-200 Maków Mazowiecki

Adres: ul. Wiliosa 2, 06-200 Maków Mazowiecki  
Inwestor: SPZOZ Zespół Zakładów Lecznictwa i Chwarciego  
Zamawiający: i Zamkniętego Czerwonego Krzyża

Projektant:	Imię i Nazwisko	Specjalność, nr uro.	Podpis
	mgr inż. arch. Beata	Upl. bud. w specjalności architektury	

Misiaczek-Społeczeństwa	ograniczony na Węgiel
Opracowała:	mgr inż. arch. Urszula Kuś

Sprawdzili: monit. arch. Sylwester Gliński upr. bud. w specjalności

Nazwa rysunku:	WYKAZ DRZWI STALOWYCH DO SZACHTÓW	Skala:	1:50
----------------	-----------------------------------	--------	------

# ARCHITEKTURA