



SW1 ściana wewnętrzna działowa	1,0 cm
lynk wagonno płaskowy	1,5 cm
plyta cementowo-włknowa	10 cm
plyta cementowo-włknowa	1,5 cm
lynk wagonno płaskowy	1,0 cm
SW2 ściana wewnętrzna działowa	1,0 cm
plyki ceramiczne na kleju	1,5 cm
plyta cementowo-włknowa	10 cm
plyta cementowo-włknowa	1,5 cm
lynk wagonno płaskowy	1,0 cm
SW3 ściana zewnętrzna działowa	1,0 cm
plyki ceramiczne na kleju	1,5 cm
plyta cementowo-włknowa	10 cm
plyta cementowo-włknowa	1,5 cm
lynk wagonno płaskowy	1,0 cm
SW4 ściana wewnętrzna nośna	1,0 cm
lynk wagonno płaskowy	1,0 cm
ściana zewnętrzna	1,0 cm
lynk wagonno płaskowy	1,0 cm
SZ1 ściana zewnętrzna	1,0 cm
lynk wagonno płaskowy	1,0 cm
ściana zewnętrzna	1,0 cm
lynk wagonno płaskowy	1,0 cm
SZ2 ściana zewnętrzna	1,0 cm
lynk wagonno płaskowy	1,0 cm
ściana zewnętrzna	1,0 cm
plyki ceramiczne na kleju	1,0 cm
G3 posadzka na gruncie	10 cm
zwr pukalny o średnicy 1,5 do 3 cm	15 cm
geowłókna	15 cm
plasek zagęszczony	-
podłoże naturalne	-
SF ściana fundamentowa	-
ściana zewnętrzna (uzupełnienie spoin muru)	-
izolacja superlek-10	8,0 cm
styrodur	8,0 cm
folia kubełkowa	8,0 cm

D1 dach	-
daszówka ceramiczna	-
kaly	3x5 cm
matyzalacja	-
krótke (ścielące)	-
P1 posadzka na gruncie	2 cm
plyty kamienne	5 cm
wylewka betonowa	10 cm
folia przedwilgociowa	-
ciury beton	10 cm
ściana zewnętrzna	-
P2 strop międzykondygnacyjny - nawa	3 cm
deskowanie pełne/plywy osb	16 cm
parozaląża	-
wetna mineralna	16 cm
ścielące deskowanie	2 cm
deski dębowe olejowane	2 cm
belki drewniane (ścielące, szlifowane, olejowane)	-
P3 strop międzykondygnacyjny - wieża	2 cm
deski podłogowe dębowe	2 cm
belki drewniane (ścielące)	-
P4 strop międzykondygnacyjny - chór	2 cm
deski podłogowe dębowe	2 cm
konstr. drewniana (fsn. i proj. belki drewniane)	-
sułki podwieszony	-
P5 strop międzykond. - przedstolek	-
wetna mineralna / fsn. konstr. drewniana	16 cm
deski dębowe olejowane	-
P6 posadzka na gruncie	6 cm
posadzka ogólna	-
ścielająca podbudowa	-
G1 nawierzchnia ulwardzona	7 cm
plyty granitowe	4 cm
podspłyka płaskowa stabilizowana cementem	15 cm
podbud. zasadnicza z kruszywa łamanego	15 cm
podłoże naturalne	-

UWAGI:

- Budynek kościoła św. Urszuli w Udarnie jest obiektem zabytkowym (wpisanym do Rejestru Zabytków, dnia 07.05.1966 roku, pod numerem 16671) i dlatego wszystkie prace budowlane i konserwatorskie muszą być wykonywane i nadzorowane przez osoby, posiadające stosowne upr. bud. i konserwatorskie.
- Z uwagi na możliwość wystąpienia w trakcie realizacji inwestycji dodatkowych informacji w postaci odkrywek i innych elementów konstrukcyjnych, nie wyklucza się możliwości prowadzenia zmian do rozwiązań zawartych w niniejszej dokumentacji; w przypadku wystąpienia takiej potrzeby decyzje będą podejmowane po akceptacji Inwestora, konserwatora zabytków i osób uprawnionych ze strony projektanta.
- Ze wzgl. na charakter fsn. obiektu wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem arch.-budowlanym i pozostawionymi opracowaniami branżowymi, a stanem istniejącym, należy wyśledzić i uzgadniać z głównym proj. i proj. branżowymi.
- Dokumentacja branż. arch. jest nadrzędna względem opr. branżowych. Wszelkie ew. niezgodności należy skonsultować z głównym proj. i proj. branżowymi.
- Zakres wykonania i obowiązków przy robótach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Bud.-Montaż.).
- Wszystkie prace przy remoncie el. konstr. muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki bud., z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem upr. konstruktora. Zakres wykonania i obowiązków przy robótach bud. stosować zgodnie z War. Tech. Wykonania i Odbioru Robót Bud.-Montaż.
- Wszystkie zast. w proj. materiał. roz. techniczne i urządzenia będą odpowiedzialny normom bezp. pozp. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określą technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i założeń proj.
- Szczegółowe rozniezczenie wszystkich wewnętrznych instalacji w budynku wg branżowych projektów budowlanych.
- Wszelkie przekłada i przekłada instalacji pomiędzy wydziałowymi strętami pożarowymi muszą posiadać odpowiednie zaizol. pozp. wg wytycznych pozp.
- Dla zaprojektowanych elementów nie konstrukcyjnych takich jak: ściany działowe, sułki podwieszane, obudowy, posadzki, itp., dopuszcza się stosowanie innych systemów i materiałów, pod warunkiem zachowania parametrów technicznych zaprojektowanych elementów i po uzgodnieniu z projektantem i konserwatorem zabytków.
- Uwagi i uwagi zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część; niniejszego opracowania.
- Teren budowy powinien być przygotowany przez wydziałowe i uprzedzone i zabezpieczone, pod wzgl. BHP i pozp. wg projektu zagosp. i technologii budowy (w tym BIOZ) przygotowanego przez Wykonawcę i zatwierdzonego przez Inwestora. W czasie wyk. robót montażowych należy ściśle przestrzegać obowiązujących w tym zakresie przepisów. Wszystkie pracownicy zatrudnieni przy wyk. robót na budowie muszą być przeszkoleni i znac. przepisy BHP i pozp.
- Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24.83 z dnia 04.02.94). Wszystkie informacje zamawie w projekcie stanowią własność firmy Aleksandra Doniec i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukcować bez pisemnej zgody projektanta.

ALEKSANDRA DONIEC			
UL. PRZYJAŹNI 4K/19A, 53-400 WROCŁAW			
TEL.: 0 500 054 542			
TEMAT		Remont i adaptacja na cele kulturalne kościoła	
LOKALIZACJA		p.w. św. Urszuli w Udarnie	
INWESTOR		Gmina Udarnie	
ARCHITEKTURA		PROJEKTOWAL	
PODPIS		mgr inż. arch. Waldemar Serafinowicz upr. nr 23003/UW	
TEMAT RYSUNKU		PRZEKRÓJ B-B	
DATA		06.2010	
STADIUM		PB	
NR RYS.		07A	
SKALA		1:100	
REWIZJA		A	