



- UWAGI**
1. Strop - płyta monolityczna typu FILIGRAN, grubości wskazane na rzutach.
 2. Wszystkie ściany nie zakończone zabrami lub nadprożami żelbetowymi zakończyć wieńcem żelbetowym o wysokości stropu zbrojonym zgodnie z rysunkami szczegółowymi. Zapisać ciągłość wieńców, stosować złątki prętów min. 50cm na długości w narożach.
 3. Wszystkie ściany murowane niekonstrukcyjne stojące na stropie wymuruwać po wykonaniu całej konstrukcji budynku, oddzielić od stropu lub podłogi warstwą wełny mineralnej gr. 20cm. Wieńce mineralną i pas tylny pod stropem wykonać po zakończeniu murowania ścian działowych i wykonania posadzki. Szczelny dyfuzyjny przy ścianach wypełnić piankowym akrylem.
 4. Przejścia instalacyjne sprawdzać w projekcie architektonicznym i w projektach branżowych.
 5. Odbioru zbrojenia dokona inspektor nadzoru z wpisem do Działnika Budowy.
 6. Wszystkie roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych".

OTULINY ZBROJENIA			
ELEMENT	KLASA EKSPLOZyjNY	OTULINA	
STOPY, LAWY I PLYTY FUNDAMENTOWE	ZBROJENIE DOLNE	XC2	5,0cm
	ZBROJENIE GÓRNE	XC1	3,0cm
ŚCIANY	WEW. I ZEWN. (CZ. PODZ.)	XC3	3,0cm
	WEW. I ZEWN. (CZ. NADZ.)	XC1	2,5cm
TARCZE	XC1	2,5cm	
SLUPY	XC1	3,0cm	
BELKI	ZEWNĘTRZNE	XC3	2,5cm
	WEWNĘTRZNE	XC1	2,5cm
SCHODY	ZEWNĘTRZNE	XC3	3,5cm
	WEWNĘTRZNE	XC1	2,5cm
PLYTY STROPOWE	ZEWNĘTRZNE (TARASY, BALKONY, STROPODACHY)	XC3	3,0cm
	WEWNĘTRZNE	XC1	2,5cm
ŚCIANY OPOROWE	PLYTA DENNA		5,0cm
	ZBROJENIE DOLNE		5,0cm
	ŚCIANY I PLYTA DENNA ZBROJENIE GÓRNE	XD2	3,0cm

UWAGA: OTULINY PRZYJĘTO DLA KLASY KONSTRUKCJI S4 (BUDYNKI I INNE OBIEKTY BUDOWNICTWA POWSZECHNEGO PROJEKTOWANE NA OKRES 50 LAT).

LEGENDA

- ŚCIANA MUROWANA
- ŚCIANA ŻELBETOWA
- TARCZA ŻELBETOWA / ŚLAD ŚCIANY ŻELBETOWEJ
- ŚCIANA NIENOŚNA ŻELBETOWA
- ŚCIANA NIENOŚNA MUROWANA
- PASMO OBCIĄŻENIA
- PODDIĄG ŻELBETOWY / ŚCIĄG ŻELBETOWY I GŁOWICA
- SLUP ŻELBETOWY
- ŚLAD SLUPA ŻELBETOWEGO

NUMERACJA PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW

L/1	LAWY FUNDAMENTOWE	xx	NUMER KONDYGNACJI
F/1	STOPY FUNDAMENTOWE	↓	
PL/1	PLYTY ŻELBETOWE	G2	KONDYGNACJA - 2
SC-xx/1	ŚCIANY ŻELBETOWE	G1	KONDYGNACJA - 1
T-xx/1	TARCZE ŻELBETOWE	P0	KONDYGNACJA PARTERU
SL-xx/1	SLUPY ŻELBETOWE	P1-P	KOLEJNE PIĘTRA
BL-xx/1	BELKI ŻELBETOWE	99	ELEMENT NIEMPRZYPIĄSANY DO ŻADNEJ KONDYGNACJI (ELEMENT
BA/1	BALUSTRAZY ŻELBETOWE		POWTARZALNY)
AT/1	ATTYKI ŻELBETOWE		
BS/1	BIEGI SCHODOWE		
WA/1	WINDY ŻELBETOWE		

ul. Sobotki 9
80-247 Gdańsk
tel. +48(58)3424420
biuro@primes.pl
www.primes.pl

Projekt hali sportowo-widowiskowej wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Zarzeczce 26 oraz parkingiem przy ul. Grunwaldzkiej

Miasto Suwałki

PROJEKT WYKONAWCZY

KONSTRUKCJA

KRATOWNICA - PAS DOLNY

mgr inż. Dariusz Szadkowski
mgr inż. Dariusz Szadkowski

MAJ 2017

779 K 11 DA 02 0