



WYKAZ PREFABRYKATÓW

OZN. NA RYS.	SYMBOL KATALOGOWY	WYMIARY		CIĘŻAR	IŁOŚĆ ELEMENTÓW NA KONDYGNACJI			IŁOŚĆ RAZEM	UWAGI
		cm	kg		PIWNICA	PARTER	PIĘTRO		
PLYTY SPRĘŻONE SPIROLL " PREFABET" S.A. BIAŁE BŁOTA									
A	SP 20/A4/767	767x120x20	2285			78	78		
A1	SP 20/A4/767	767x107x20	2038			1	1		plyty cięte w wytwórni
A2	SP 20/A4/767	767x88x20	1676			6	6		
A3	SP 20/A4/767	767x69x20	1314			5	5		
B	SP 26.5/8/836	836x120x26.5	3470		22		22		
B1	SP 26.5/8/836	836x60x26.5	1735		1		1		
C	SP 26.5/6/767	767x120x26.5	3184		37		37		
C1	SP 26.5/6/767	767x82x26.5	2152		13		13		plyty cięte w wytwórni
C2	SP 26.5/6/767	767x60x26.5	1592		7		7		
C3	SP 26.5/10/767/2/p/53	767x120x26.5	3184		6		6		
C4	SP 26.5/10/767/2/II/53	767x120x26.5	3184		6		6		
C5	SP 26.5/10/767/2/p/19	767x120x26.5	3184		2		2		
C6	SP 26.5/10/767/2/II/19	767x120x26.5	3184		3		3		
C7	SP 26.5/6/767	767x105x26.5	2786		2		2		plyty cięte
C8	SP 26.5/10/767/2/53/19	767x120x26.5	3184		2		2		
C9	SP 26.5/10/767/2/19/53	767x120x26.5	3184		1		1		
C10	SP 26.5/10/767/II rodzaj	767x120x26.5	3184		1		1		patrz uwaga
C11	SP 26.5/10/767/II rodzaj	767x120x26.5	3184		1		1		patrz uwaga
C12	SP 26.5/10/767/4/564/45	767x120x26.5	3184		1		1		patrz uwaga

UWAGA: PRZED PRZYCIĘCIEM, ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW WSZYSTKIE WYKAZY NALEŻY SPRAWDZIĆ OPORNOŚĆ OGNIOWA PŁYT R 60 min
 WCIĘCIA W PŁYTACH SPRĘŻONYCH PATRZ RZUTY MONTAŻOWE KONDYGNACJI PARTERU

OZNACZENIA ŚCIAN:

 - ŚCIANA Z BLOCKÓW WAPIENNO - PIASKOWYCH
 - ŚCIANA ŻELBETOWA
 - ŚCIANA Z BLOCKÓW GAZOBETONOWYCH

UWAGI:
 1. W PŁYTACH STROPOWYCH FILIGRAN POZ.3.7 I POZ.3.9 ZABETONOWAĆ RURKI OCHRONNE PRZEWODÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - DETALE PATRZ PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
 PRZEŁOŻENIA PRZEWODÓW UZGODNIĆ Z ZAŁĄCZKIEM PREFABRYKACJI STROPU FILIGRAN
 2. OTWORY W STROPACH I ŚCIANACH PATRZ PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTURY I INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH
 3. ROZWIĘSZE ŹELBETOWE "R" - ŚCIAN NOŚNYCH MUROWANYCH ZABETONOWAĆ PO WYMIAROWANIU ŚCIANY
 4. ŚCIANY MUROWANE O WYSOKOŚCI KONDYGNACJI H brutto > 4.0 m PRZEDZIŁONE WIENCAMI "W" PATRZ RYSUNEK WIENCÓW I PRZEKROJE ARCHITEKTURY

RZUT MONTAŻOWY PIĘTRA
 skala 1:100

1 TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI BUDYNKU CENTRUM AKWAKULTURY I INŻYNIERII EKOLOGICZNEJ UW-M OLSZTYN UL. WARSZAWSKA DZ. BUD. 75 OBR. 110		PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Zbigniew Dąbrowski 10-681 Olsztyn, ul. Wachowskiego 1/3 ☎ (0-89) 541-17-07	
RYSUNEK: RZUT MONTAŻOWY PIĘTRA		data: 08.2008	skala: 1:100
opracował: mgr inż. Z. Dąbrowski upr. bud. 62/86/OI	sprawił: mgr inż. Z. Wojtal upr. bud. 62/86/OI	RYS. 3	