



BETON B25 (C20/25) KLASA EKSPOZYCJI XC2
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C<0,6
PODBETON B15 (C12/15)
ZBROJENIE GŁÓWNE: STAL A-IIIIN(RB500W)
PR. ROZDZIELCZE, STRZEMIONA:
STAL A-I (S13SX-b)

UWAGI

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- U W A G A :
 - WYMIAR NA OSI DRZWI OPISUJE WYMIAR W ŚWIETELCE OŚCIEŻNICY (WT § 9.1.)
 - GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI PO OTWARCIU NIE MOŻE POMNIEJSZĄC WYMIARU SZEROKOŚCI OTWORU W ŚWIETELCE OŚCIEŻNICY (WT § 9.2.)
- WENTYLACJA I KOMINY
 - NAWIEW POWIETRZA DO POMIESZCZEŃ BEZ PEŁNEJ WENTYLACJI MECHANICZNEJ PRZEZ UMIESZCZONE NA GÓRNEJ CZĘŚCI OKIEN
 - NAWIEWNIKI HIGROSTEROWANE AERECO
 - PRZEWODY STALOWE SPIRO f16cm, OBUŁOWANE PŁYTAMI GKF NA RUSZCIE (WYPEŁNIENI -WELNA M.) LUB ZABETONOWANE W GRUBOŚCI ŚCIANY (RYS.)
- WENTYLACJA POMIESZCZENIA Z KOTŁEM
 - POMIESZCZENIE Z KOTŁEM GRZEWCYM ZGODNIE Z DOK. BRANŻOWĄ I OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI
 - PRZEWÓD SPALNOWY, DYMOWY Z WKŁADEM ZE STAŁI KWASOODPORNEJ / ŻAROODPORNEJ LUB CERAMICZNY
 - NAWIEW PRZEWODEM GRAWIT. Z WŁOTEM 0,5 m NAD POZ. TERENU I WYŁOTEM 0,3 m NAD POZ. PODŁOGI; OTWÓR O POLU PRZĘKROJU DOPASOWANYM DO MOCY KOTŁA ZGODNIE Z ODDZIELNYMI PRZEPISAMI I min. 200 cm² (NIE DOTYCZY KOTŁÓW TURBO Z NIEZALEŻNYM NAWIEWEM)
 - WYWIEW PRZEWODEM WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ J.W.
- UWAGA:
 - POWYŻSZE INFORMACJE (WYMIAR KANAŁÓW, WKŁADÓW KOMINOWYCH IŁOŚĆ WYMIAN POWIETRZA I.T.P.) SKORYGOWAĆ ZGODNIE Z DOK. BRANŻOWĄ, AKTUALNIE OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I DANYMI TECHNICZNYMI MONTOWANYCH URZĄDZEŃ (np. KOCIOL, KASETA KOMINKOWA I.T.P.)

ZESTAWIENIE NADPROŻY SBN			
TYP BELKI	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ BELEK	KONDYGNACJA
SBN120/L=120	120	18	PARTER
SBN120/L=150	150	2	PARTER
SBN120/L=180	180	20	PARTER
SBN120/L=240	240	4	PARTER

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PARTERU

nr pom.	nazwa pomieszczenia	pow. [m ²]	posadzka
001	KORYTARZ	14,08	TERAKOTA / GRES
002	BIURO	12,12	TERAKOTA / GRES
003	POM.GOSPODARCZE	15,79	TERAKOTA / GRES
004	POM.SOCJALNE	16,62	TERAKOTA / GRES
005	ŚWIETLICA	73,35	TERAKOTA / GRES
006	MAGAZYN	8,12	TERAKOTA / GRES
007	KOTŁOWNIA	8,52	TERAKOTA / GRES
008	PRZEDSIÓNEK	2,70	TERAKOTA / GRES
009	WC DAMSKI, N.SP.	4,60	TERAKOTA / GRES
010	WC MĘSKI	4,75	TERAKOTA / GRES
		160,65 m ²	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNKU

POWIERZCHNIA NETTO [m ²]	160,65
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m ²]	144,01
KUBATURA [m ³]	460
POWIERZCHNIA ZABUDOWY [m ²]	238,76

LEGENDA:

- ŚCIANY DO WYMUROWANIA Z CEGŁY CERAMICZNEJ
- ŚCIANY DO WYMUROWANIA BŁOCKI BETONOWE
- IZOLACJA TERMICZNA

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

OBSŁUGA I REALIZACJA BUDOWNICTWA
ANDRZEJ PIECHOCKI
63-100 ŚREM KOLBERGA 2

INWESTOR:
Gmina Śrem, Plac 20 Października 1, 63-100 Śrem

OBJEKT:
„Rozbudowa Międzygminnego Schroniska dla Bezdomnych Zwierząt w Gaju”
- Budynek edukacyjno - szkoleniowy, Gaj, 63-100 Śrem, dz. 133/6

TEMAT:
Budowa budynku edukacyjno - szkoleniowego

TEMAT RYSUNKU:
RZUT PARTERU

PROJEKTANT:
Andrzej Piechocki

WYKONAŁ:
Dariusz Chwierański
Joanna Zyber
Jacek Sentleben
Piotr Morowski

SKALA:
1:50

DATA:
CZERWIEC 2015

NR RYS.
A-1