



UWAGI:

- ŚCIANY ZEWN. WARSTWOWE GR. 40cm
-STYRODUR GR. 12cm
-IZOLACJA PIONOWA P.WILGOTNOŚCIOW
np."SUPERFLEX 10"
-BŁOCKI BETONOWE KL.B15 MPa GR.25cm
NA ZAPR.CEMENTOWEJ MARKI M5
- RZUT ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH ROZPATRYWAĆ
RÓWNOCZESNIE Z RYS. INST.+KONSTRUKCJI
- DOKUMENTACJĘ ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIE
Z RYS.POSADZEK,KŁADÓW ŚCIAN
I PROJ.BRANŻOWYMI
- NA RZUTACH ZAZNACZONO OTWORY
INSTALACYJNE NIE MNIEJSZE NIŻ 12cm

OZNACZENIA DOT.INST. ODGROMOWEJ

- Bednarka FeZn 30x4 (ocynkowana metodą ogniową)
- układana w ławie fundamentowej
- Bednarka FeZn 25x4 (ocynkowana metodą ogniową)

ŁAWA FUND.

GSU

Główna szyna uziemiająca. Ze zbrojenia fundamentu należy wyprowadzić – na wys. 1,0m nad podsadzką – bednarkę FeZn 25x4

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O.
60-772 POZNAN UL. MATEJKI 68/4 TEL. 061 8658916 FAX. 061 8659660

PB	BRANŻA: ARCH.	DATA: 03.2018r.
INWESTOR	UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu UL. WENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAN	RYS. NR: 2
OBIEKT	Budynek gospodarczy-A Poznań Dz.nr 385/3 i część Dz.nr 386/185 ark.14 Obręb Umultowo	SKALA: 1:50
TEMAT	RZUT ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	
PROJEKT ARCH.	mgr inż. arch. FILIP BUSZKIEWICZ 7131/9/P/2003	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. PIOTR OSTROWSKI 7131/22/P/2004	