



- WSZYSKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- OTWORY W STROPACH DLA PRZEWODÓW WENTYLACJI WYKONAĆ BEZ UDAROWO
- PRZY PRZEJŚCIU PRZEWODÓW PRZEZ STROPY ZASTOSOWAĆ IZOLACJĘ Z CHLOROKAUCZUKU LUB PODOBNA, max grubość izolacji 1cm
- W OKNAK WSKAZANYCH NA PROJEKCE WENTYLACJI UMIEŚCIĆ NAWIENNIKI

TREŚĆ	RZUT PARTERU		SKALA:	1:50
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA:	A
TEMAT	Przebudowa budynku biurowego na potrzeby placówki terenowej KRUS w Gnieźnie al. Reymonta 2, dz. Nr 10/1 OBR 0001 Gniezno		DATA:	06.2015
INWESTOR	Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/34 00-609 Warszawa		N RYSUNKU	PB.1.3
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch Sławomir Zientarski	BRANŻA:	30/ZPOIA/2005	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch Sylwia Zientarska	36/ZPOIA/OKK/2007		
PRACOWNIA PROJEKTOWO - BUDOWALNA "A-PLUS" ul. GRAFITOWA 5/5, 72-006 SZCZECIN - MIERZYN tel./fax.: 91-4869286; e-mail: pracownia@a-plus.szczecin.pl				a-plus