



Beton konstrukcyjny min C20/25, architektoniczny BA2, RZ2, P2, F2  
 Deskowanie KD2  
 Beton podkładowy C8/10  
 Stal AIII (B500SP).  
 Otulina prętów zbrojeniowych konstrukcji nadziemnych min. 3cm  
 Otulina prętów zbrojeniowych konstrukcji podziemnych min. 5cm  
 Ławy fundamentowe szerokości 50cm zbroić prętami #12mm, strzemiona Ø8mm co 20cm zgodnie z przekrojami I-I, II-II.  
 Z ław fundamentowych wyprowadzić pręty startowe ścian żelbetowych.  
 Ściany zbroić obustronną siatką z prętów #12mm o oczku siatki 20 x 20cm.  
 Poziom posadowienia projektowanych ław fundamentowych na poziomie istniejących ław fundamentowych budynku -2,78 tj. -1,24m p.p.t.  
 Rurę Ø60mm odprowadzającą wodę ze spocznika schodów należy podłączyć do instalacji kanalizacyjnej deszczowej.  
 Płyta fundamentowa PF1 pod podnośnik GVL op 60 grubości 25cm, zbrojona górą i dołem siatką z prętów #12mm o oczku siatki 20x20cm.  
 Płytę fundamentową dobroić zbrojeniem rozproszonym polimerowym.  
 Poziom posadowienia płyty fundamentowej PF1 -0,25m p.p.t.  
 Wszelkie wątpliwości związane z dokumentacją wyjaśnić z autorami projektu  
 Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branży architektonicznej.

WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE Z RYSUNKAMI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

TREŚĆ		SKALA:	
SCHODY ZEWNĘTRZNE RZUT FUNDAMENTÓW		1:25, 1:50	
STADIUM		BRANŻA:	
PROJEKT BUDOWLANY		K	
TEMAT		DATA:	
Przebudowa budynku biurowego na potrzeby placówki terenowej KRUS w Gnieźnie al. Reymonta 2, dz. nr 10/1, obr. 0001 Gniezno		07.2015	
INWESTOR		Nr RYSUNKU:	
Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników ul. Żurawia 32/34, 00-609 Warszawa		K 1	
PROJEKTOWAŁ:		BRANŻA:	PODPIS:
ADRIAN JAROSZEK	K	ZAP/012/PWOK/05	
SPRAWDZIŁA:			
PAULINA PALICKA	K	ZAP/012/PWOK/14	
OPRACOWAŁA:			
DOMINIKA PONDO			
PRACOWNIA PROJEKTOWO - BUDOWALANA "A-PLUS" ul. GRAFITOWA 5/5, 72-006 SZCZECIN - MIERZYN tel./fax: 0-91-4869286, e-mail: pracownia@a-plus.szczecin.pl			a-plus