



siatka w kleju+masa tynk.	
styropian + kotki	5,0
klej do styropianu	
błoczek z gazobetonu	24,0
tynk maszynowy gipsowy	

s3

- Ocieplenie
- Ściany zew. z bloczków z gazobetonu na zaprawie ciepochronnej lub na kleju system.

WPP - wykończony poziom podłogi
 SPT - średni poziom terenu

1. OTWORY DLA BRAM DOBRAĆ NA PODSTAWIE WYTYCZNYCH PRDUCENTA WYBRANEGO MODELU, MINIMALNA WIELKOŚĆ W ŚWETLE 230/200cm) (podane wymiary dla bramy podsufitowej RollMatic DD 2500/2125)
4. WSZYSTKIE KONCÓWKI NADPROŻY I BELEK PODMURDWAĆ 2xCCP
5. WIENIEC STROPOWY PODMURDWAĆ MIN 2xCCP

TYTUŁ PROJ.: PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ Z DN. 17-11-2010, NR DECYZJI 6413/10, ZNAK AB.XVIII.7351-19-477/10	
TYTUŁ RYS.: RZUT PRZYZIEMIA	
INWESTOR: ARIEL Sp. jawna ul. Kancelarska 23, 60-327 Poznań	
ADRES BUD.: ROKIETNICA, ul. Lipowa, dz. nr 154/206, 154/207, ark. 4, obręb Rokietnica	
NR RYS.: A/02	PROJEKTANT: mgr inż. arch. A.KMIECIK
	NR. UPRAWIEN 278 /90/PW
SKALA: 1:100	OPRACOWALI: mgr inż. W.ŻURCZAK mgr inż. arch. J.BUCHWALD
	DATA I PODPIS DATA: STYCZEŃ 2018r.