



RZUT PARTERU
ELEMENTY KONSTRUKCYNE
skala 1:100

- UWAGI :
- Ściany przyziemia gr. 36,5cm murowane z bloczków YTONG PP3/0,50 na zaprawie YTONG;
 - Wience żelbetowe wylwane z betonu C16/20 (B20) zbrojone stalą A-IIIN (BSt500) i A-0 (St0S);
 - Stupy żelbetowe wylwane z betonu C16/20 (B20) zbrojone stalą A-IIIN (BSt500) i A-0 (St0S);
 - Nadproża prefabrykowane YTONG oraz żelbetowe wylwane z betonu C16/20 (B20) zbrojone stalą A-IIIN (BSt500) i A-0 (St0S);

Lp	OZNACZENIE	ILOŚĆ
1	YN-175/36,5	5

BETON C16/20 (B20)
STAL BSt500, St0S
OTULINA 2,5cm

OBIEKT	ROZBUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ O SEGMENT Z BIEŻNIĄ LEKKOATLETYCZNĄ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHN. I WYPOSAŻENIEM			DATA 05.2010
ADRES	ul. Krakowska 1, dz. nr 69/1, 68/1 67/1, 66/1, 570, 571, obręb 7, Szczecinek			
BRANŻA	KONSTRUKCJA	NR UPR.	PODPIS	SKALA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. Fert	116/Sz/2002		1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Łuczak	ZAP/0010/POOK/03		
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Boderek	-		NR RYS.
OPRACOWAŁ	mgr inż. K. Kempski	-		K-2
TREŚĆ	RZUT PARTERU			