



## LEGENDA:

- płyty i belki żelbetowe
- stopy żelbetowe
- elementy gr. 24 i 12cm murowane z bloków silikatowych lub pustaków ceramicznych
- pion kanalizacji sanitarnej z wywiewką ponad dach
- otwór wentylacyjny  $\phi 15\text{cm}$  z wywiewką ponad dach

## UWAGA:

- beton klasy B25
- stal klasy C ( $f_{yk}=500\text{MPa}$ )
- przed zamówieniem elementów wymiary sprawdzić na budowie
- stopy S-001 wykonać jako żelbetowe o wymiarach d=30cm, zbrojenie: 8#16, strzemiona  $\phi 6$  co 15cm (w odległości 70cm od miejsca docisku strzemiona zagaścić co 10cm)
- stopy S-002 wykonać jako żelbetowe o wymiarach b/h 24x24cm, zbrojenie: 4#12, strzemiona  $\phi 6$  co 15cm (w odległości 40cm od miejsca docisku strzemiona zagaścić co 10cm)
- stopy S-003 wykonać jako żelbetowe o wymiarach b/h 30x24cm, zbrojenie: 6#16, strzemiona  $\phi 6$  co 15cm (w odległości 80cm od miejsca docisku strzemiona zagaścić co 9cm)
- stopy S-004 wykonać jako żelbetowe o wymiarach b/h 30x24cm, zbrojenie: 4#12, strzemiona  $\phi 6$  co 15cm (w odległości 40cm od miejsca docisku strzemiona zagaścić co 10cm)
- element B-005 wykonać jako belkę żelbetową b/h 24x50cm, zbrojenie: wg rys. K-101, wierzch belki h=+4,80
- elementy B-006 wykonać jako belki żelbetowe b/h 24x40cm, zbrojenie: góra 3#12, dół 4#16, strzemiona  $\phi 6$  w rozstawie co 20cm, wierzch belki h=+2,80
- element B-007 wykonać jako belkę żelbetową b/h 24x24cm, zbrojenie: góra 2#12, dół 3#12, strzemiona  $\phi 6$  w rozstawie co 15cm, wierzch belki h=+3,35
- element B-008 wykonać jako belkę żelbetową b/h 24x24cm, zbrojenie: góra 2#12, dół 3#12, strzemiona  $\phi 6$  w rozstawie co 15cm, wierzch belki h=+2,35
- element B-009 wykonać jako belkę żelbetową b/h 24x30cm, zbrojenie: góra 2#12, dół 2#12, strzemiona  $\phi 6$  w rozstawie co 12cm, wierzch belki h=+2,41
- ramy stalowe RS-01 wykonać wg rys. K-003

saluda architekci

ul. Krakowskie Przedmieście 21  
98-200 Sieradz  
tel. 607 942 842

obiekt	BUDYNEK GARAŻU SAMOCHODÓW BOJOWYCH OSP KOBIERZYCKO
adres	DZ. NR EWID. 432, OBRĘB KOBIERZYCKO, GMINA WRÓBLEW
inwestor	OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA KOBIERZYCKO KOBIERZYCKO 50/1, 98-285 WRÓBLEW

rysunek RZUT KONSTRUKCJI PARTERU

projektant	mgr inż. WALDEMAR SAŁUDA	
upr. nr	LOD/0761/PWOK/07	
sprawdz.	mgr inż. WIEŚŁAW OLCZYK	
upr. nr	76/01/WŁ	
asystent	mgr inż. AGNIESZKA KRZYWIK	
proj. konst.		

skala	1:100	data	SIERPIEŃ 2017r.
nr projektu	170309	nr rys.	K-002
		rewizja	R00