



S1	tylnik silikonowo-silikatowy
	styropian EPS070 gr.16cm
	blok silikatowy lub pustak ceramiczny
	MEGA-MAX gr.24cm
	tylnik cem.-wap. gr.2cm

P1	plyta warstwowa gr.20cm
	stalowa konstrukcja nośna

P2	warstwa wykończeniowa gr.2cm
	wylewka betonowa B15 gr.12cm
	styropian EPS100 gr.12cm
	2x folia budowlana
	podkład betonowy B10 gr.10cm
	piasek zagęszczony
	grunt rodzimy

P3	warstwa wykończeniowa gr.2cm
	wylewka betonowa B15 gr.5cm
	styropian EPS100 gr.12cm
	2x folia budowlana
	podkład betonowy B10 gr.10cm
	piasek zagęszczony
	grunt rodzimy

LEGENDA:

	elementy żelbetowe monolityczne
	elementy murowane z pustaków
	ceramicznych lub bloków silikatowych
	elementy monolityczne betonowe lub murowane z bloków betonowych
	wymiary do warstwy wykończeniowej
	wymiary do warstwy konstrukcyjnej

saluda architektki

ul. Krakowskie Przedmieście 21

98-200 Sieradz

www.saldoc.com

tel. 607 942 842

obiekt BUDYNEK GARAŻU SAMOCHODÓW BOJOWYCH
OSP KOBIERZYCKO

adres DZ. NR EWID. 432, OBRĘB KOBIERZYCKO,
inwestycji GMINA WRÓBLEW

inwestor OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA KOBIERZYCKO
KOBIERZYCKO 50/1, 98-285 WRÓBLEW

rysunek PRZEKRÓJ A-A

projektant mgr inż. arch. ANNA BOBROWSKA-SAŁUDA
upr. nr 11/R-516/ŁOIA/06

sprawdz. mgr inż. arch. ANDRZEJ DOKTOR
upr. nr 31/09/SLOKK

asystent mgr inż. arch. BEATA ELAS
proj. arch.

skala 1:100

data SIERPIEŃ 2017r.

nr projektu 170309

nr rys. A-101

rewizja R00