



UWAGI :

1. Sprawdzić wszystkie wymiary na budowie,
2. Beton B20 W8,
3. Stal AIII 34GS (zbrojenie główne),
4. Stal A0 StOS (strzemiona),
5. Otulina prętów zbrojeniowych 5 cm,
6. Zbrojenie filarków i trzpieni żelbetowych kotwić w ławach fundamentowych,

PRACOWNIA PROJEKTOWA



ETKA
PROJEKT

ul. B. Chrobrego 17/3, 55-200 Oława
tel./fax: 71 30-32-805
kom.: 603-685-925
www.etka.pl biuro@etka.pl

Inwestycja:	Remont budynku Środowiskowego Domu Samopomocy Oleśnica Mała dz. nr 46/2 55-200 Oława		
Inwestor:	Gmina Oława ul. M. J. Piłsudskiego 28, 55-200 Oława		
Wykonał:	mgr inż. Tomasz Kaczmarek 420/01/DUW	Data	2013r.
		Skala	1:100
Rysunek:	RZUT DACHU	Rys. nr	A-4