



ZESTAWIENIE POMIĘRZANIA IZYTOWE	
POMIĘRZANIE NA POLIPIETRZE	
2.1. Zapieczne	- 9,3 m ²
2.2. Sasa komputrowa W6	- 50,6 m ²
2.3. Podest	- 3,1 m ²
2.4. Podest	- 3,1 m ²
2.5. Podest podgryz	- 14,2 m ²
2.6. Podest podgryz zawr.	- 19,2 m ²
2.7. Podest podgryz	- 16,1 m ²
2.8. Podest podgryzowy	- 14,3 m ²
2.9. Sasa W2	- 55,6 m ²
2.10. Sasa W2	- 31,1 m ²
2.11. Zapieczne	- 10,5 m ²
2.12. Zapieczne	- 10,5 m ²
2.13. Wc miedzi	- 3,6 m ²
2.14. Wc miedzi	- 3,6 m ²
2.15. Ho na podwyzszenu	- 112,0 m ²
RAZEM	351,1 m²

budynki
na działce sąsiedniej

ANALIZA PRACOWNIOWA PROJEKTOWA Nazwa, ul. Międzyzdroje 7, tel. 22 3065232, e-mail: p.paw@poczta.onet.pl	
PROJEKT BUDOWY I WYKONAWCZY POMIARY WASZYSTAWOŚĆ ENERGETYCZNOJ BUDYNKU WASZYSTAWOŚĆ SZKOLENIA IZ PASOBI SZKOL ul. Główna 155, 71-001 Pleszew, tel. 61 26 21 000, e-mail: p.paw@poczta.onet.pl ul. Główna 3, 72-200 Pleszew, powiat: woj. wielkopolskie-mazowieckie	
PROJEKTANT:	dr inż. Andrzej Gęsiak
OPRACOWUJĄCY:	inż. mgr inż. Andrzej Białas, inż. Andrzej Gęsiak, inż. Andrzej Kozłowski, inż. Andrzej Sadowski, inż. Marek Sadowski, inż. Rafał Juchański, inż. Rafał Kozłowski, inż. Rafał Kozłowski
skala 1:100	skala 1:100
2	2

Kondygnacja półpiętra