


35
72 12
387
120
188
53
231
290
36
316
64
169
88
134
120
192
120
190
12
347
120
192
44
346
120
192
120

- 0109a WC+NATRYSK 2,35m² GRES
- 0110 P.SŁUCHACZY 12,79m² WYKL.PCV
- 0111 P.SŁUCHACZY 10,67m² WYKL.PCV
- 0112a WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0112 PRZEDSIÓNIEK 2,70m² GRES
- 0113 P.SŁUCHACZY 17,91m² WYKL.PCV
- 0114 P.SŁUCHACZY 12,13m² WYKL.PCV
- 0115a WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0115 PRZEDSIÓNIEK 2,70m² GRES
- 0116 P.SŁUCHACZY 11,67m² WYKL.PCV
- 0117 P.SŁUCHACZY 12,11m² WYKL.PCV
- 0118a WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0118 PRZEDSIÓNIEK 2,29m² GRES
- 0119 P.SŁUCHACZY 14,03m² WYKL.PCV
- 0119a WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0120 P.SŁUCHACZY 15,79m² WYKL.PCV
- 0120a WC+NATRYSK 3,46m² GRES
- 0120 PRZEDSIÓNIEK 5,40m² GRES
- 0121a WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121 PRZEDSIÓNIEK 2,29m² GRES
- 0121b WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121c WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121d WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121e WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121f WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121g WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121h WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121i WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121j WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121k WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121l WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121m WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121n WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121o WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121p WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121q WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121r WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121s WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121t WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121u WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121v WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121w WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121x WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121y WC+NATRYSK 2,41m² GRES
- 0121z WC+NATRYSK 2,41m² GRES

		temat: Wykonanie wdrożeniowej dokumentacji projektowej przedsiwzięcia budowlanego Szkoły Politechniki w Pile przy Półn. Stawicy 7 wraz z przeprowadzeniem inwestycji oraz wycołowaniem konstrukcji	
inwestor: Szkoła Politechniki w Pile Pl. Stawicy 7 64-920 Pila		lokalizacja: Pl. Stawicy 7, nr dz.236/A 64-920 Pila	
tytuł rys.: RZUT PARTERU		projektant: mgr inż. Lukasz Szpierz nr upraw. 40/09/DGA	
branża: ARCHITEKTURA		projektant: SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Ewa Smoligowska nr upraw. 13/99/DOW	
branża: KONSTRUKCJE		projektant: SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Szałęga nr upraw. 69/DOS/07	
skala rys.: 1:100		data: 11.2013	
		nr rys.: A2	