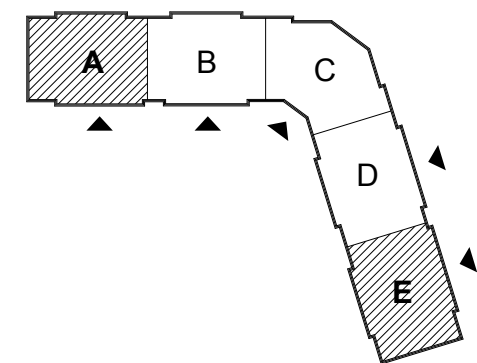
	<p><b>Podstopnice, boki biegiegów schodowych, cokoliki</b></p> <p>Materiał 1 GRUNT do powierzchni betonowych  Referowany system: firma CAPAROL, Putzgrund 610 <u><a href="#">lub równoważny</a></u></p> <p>Materiał 2 SZPACHLA do powierzchni betonowych  Referowany system: firma CAPAROL, CarbonSpachtel, <u><a href="#">lub równoważny</a></u></p> <p>Materiał 3 FARBA do powierzchni betonowych  Referowany system: firma CAPAROL, Amphibolin E.L.F., <u><a href="#">lub równoważny</a></u></p>	<p>15,6 m<sup>2</sup>  4,7 m<sup>2</sup>  6,7 m<sup>2</sup>  <b>27,0 m<sup>2</sup></b></p>
	<p><b>Ściany</b></p> <p>Materiał 5 GRUNT do ścian  Referowany system: firma CAPAROL, OptiGrund E.L.F., <u><a href="#">lub równoważny</a></u></p> <p>Materiał 6 SZPACHLA do ścian  Referowany system: firma CAPAROL, Akkordspachtel Fein <u><a href="#">lub równoważny</a></u></p> <p>Materiał 7 FARBA gruntująca do ścian  Referowany system: firma CAPAROL, CapaGrund Universal <u><a href="#">lub równoważny</a></u></p> <p>Materiał 8 FARBA wykończeniowa do ścian  Referowany system: firma CAPAROL, Latex Samt 10 <u><a href="#">lub równoważny</a></u></p>	<p><b>189,9m<sup>2</sup></b></p>



**AKPB ARCHITEKCI** 60-566 POZNAŃ, ul. Szamotulska 82/8  
PIOTR BARTOSIK tel. (61) 8 417 593, e-mail: akpb@architekci.pl

INWESTOR:	<b>CZERWONACKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp.z o.o.</b>	62 - 028 Koziegłowy, os. Leśne 24 C
-----------	---	--

LOKALIZACJA:	OSIEDLE CZTBS W KOZIEGŁOWACH os. Leśne, budynek nr 24 działki nr 163/7, 107/68, 107/74, 107/81	budynek 24
--------------	--	---------------

NAZWA PROJEKTU:	<b>REMONT KLATEK SCHODOWYCH</b> <b>w budynku mieszkalnym wielorodzinnym nr 24</b>
--------------------	--

FAZA PROJEKTU:	<b>PROJEKT REMONTU</b>
-------------------	------------------------

NAZWA RYSUNKU:	Klatka schodowa, segmenty A, E	SKALA: <b>1:100</b>
-------------------	--------------------------------	------------------------

PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Piotr Bartosik upr.arch.7131/124/P/2001,WP-0016	NR RYSUNKU
	mgr inż. arch. Agnieszka Kraska - Bartosik	
	mgr inż. arch. Ewa Wolna	

---

P O Z N A Ń, lipiec 2014

## 1.2