

<div>Drzwi wewnętrzne korytarz - dylatacja w przejściu pomiędzy bud. istn. a dobudowanym</div> <div><div>EI60/Sa<sup>-</sup> dymoszczelne</div><div><div>samoamykacz</div><div><div></div></div><div>samoamykacz</div></div></div> <div>Ogółem sztuk: 4 szt.</div>	<div>Szer.:1,80 m</div> <div>Wys.:2,00 m</div>	<div>-1PIP1 szt.1 szt.1 szt.1 szt.</div>
	ID użytkownika <div>dw3a</div>	
	Kierunek otwierania <div>L+P</div>	
	Drzwi aluminiowe białe dwuskrzydłowe, wahadłowe przeszklone szkłem P2, drzwi o odporności ogniowej EI 60 korytarz - dylatacja dymoszczelność-Sa zamykanie asymetryczne- samozamykacze	

<div>Drzwi zewnętrzne wejściowe do kotłowni</div> <div>EI60/Sa<sup>-</sup>dymoszczelne</div> <div></div>	<div>Szer.:1,20 m</div> <div>Wys.:2,10 m</div>	1 szt.
	ID użytkownika <div>Dz-EI60_kot</div>	
	Kierunek otwierania <div>L</div>	
	Materiał <div>Stalowe ocieplone</div>	

<div>Drzwi wewnętrzne magazyn opału</div> <div>EI60/Sa-dymoszczelne</div> <div></div>	<div>Szer.:1,20 m</div> <div>Wysoko...2,10 m</div>	1 szt.
	ID użytkownika <div>Dw_kot-3EI60</div>	
	Kierunek otwierania <div>L</div>	
	Materiał <div>Stalowe ocieplone</div>	
	klamka antypaniczna <div>zamek antypaniczny</div>	

<div>Kłapy wyspów opału</div> <div></div>	<div>Szer.:1,20 m</div> <div>Wys.:1,10 m</div>	3 szt.
	ID użytkownika <div>Kłapy wyspów opału</div>	
	Kierunek otwierania <div>Góra</div>	
	Materiał <div>Stalowe ocieplone</div>	
	uchwyt, podpora, łańcuch , zamek- zapadkowy	

"MAG"

BIURO PROJEKTÓW; mgr inż. arch. Anna Michno, ul. Jeleniogórska 46C  
Kamienna Góra 58-400; tel. 604676058, 604153046, [www.architekci-amplus.pl](http://www.architekci-amplus.pl)

<p><i>zadanie:</i></p> <p><b>Rozbudowa z przebudową budynku Zespołu Szkół Publicznych w Lubawce</b></p>		<p><i>projektant główny:</i></p> <p>mgr inż. arch. ANNA MICHNO upr nr 284/00/DUW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń</p>	<p><i>temat rysunku:</i></p> <p><b>ZESTAWIENIE STOLARKI</b> <b>UZUPEŁNIENIE</b></p>		
<p><i>inwestor:</i></p> <p>Gmina Lubawka, Plac Wolności 1 58-420 Lubawka</p>			<p><i>branża:</i></p> <p>ARCHITEKTURA</p>		<p><i>faza:</i></p> <p>ANEKS DO PROJEKTU</p>
<p><i>adres inwestycji:</i></p> <p>Lubawka, ul. Mickiewicza 4, 58-420 Lubawka Dz. nr 708 - obr. Lubawka</p>			<p><i>data edycji:</i></p> <p><b>WRZESIEŃ 2015</b></p>	<p><i>skala rysunku:</i></p> <p><b>1:100</b></p>	<p><i>nr rysunku:</i></p> <p><b>12A/u1</b></p>