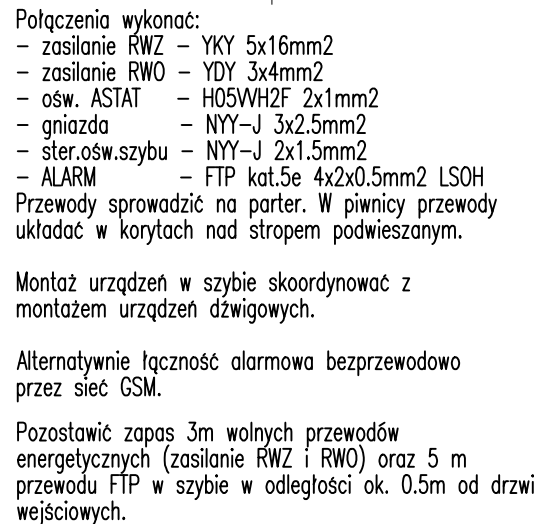


<p>A</p> <p>plityki gresowe na kleju 1cm wylewka cementowa zbrojona 7cm folia budowlana styropian EPS250 gr. 8cm 2x papa termozgrzewalna chudy beton 10cm piasek 15cm zaizęszczony grunt</p>	<p>F</p> <p>plity warstwowo dachowe gr. 10cm wspł. $\alpha=0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$ np. Kingspan lub Paneltech stalowa konstrukcja wsporcza ppóz R30 puszka powietrzna sufit podwieszany z płyt GKFI 1.25cm</p>
<p>B</p> <p>plityki gresowe na kleju 1cm płyta żelbetowa 25 cm izolacja przeciwwilgociowa HYDROSTOP folia budowlana styropian XPS gr. 10cm folia budowlana zaizęszczony tłuźczeń 40cm zaizęszczony grunt</p>	<p>G</p> <p>kostka brukowa 8cm podspódka cementowo-piaskowa 3cm podbudowa z tłuźcznia 40cm zaizęszczane mechanicznie</p>
<p>C</p> <p>wylewka cementowa zbrojona 15cm 2x papa termozgrzewalna chudy beton 10cm piasek 15cm zaizęszczony grunt</p>	<p>H</p> <p>folia kubelkowa stryndur 10cm (5cm przy schodach zewn.) izolacja przeciwwilgociowa DEITERMANN SUPERFLEX 10 ściana fundamentowa monolityczna 25cm izolacja przeciwwilgociowa DEITERMANN SUPERFLEX 10</p>
<p>D (D')</p> <p>plityki gresowe na kleju 1cm wylewka cementowa zbrojona 5cm folia budowlana styropian EPS250 gr. 4cm (17cm) strop żelbetowy 15cm tynk cem.-wap. + gładz gips.</p>	<p>H1</p> <p>folia kubelkowa stryndur 10cm (5cm przy schodach zewn.) izolacja przeciwwilgociowa DEITERMANN SUPERFLEX 10 ściana fundamentowa monolityczna 25cm tynk cementowo-wapienny</p>
<p>E</p> <p>Uwaga: zaleca się zastosowanie atestowanego systemu jednego producenta</p> <p>Zwir 5cm geowłókna strypan ekstrudowany 15cm 2x papa modyfikowana termozgrzewalna masa gruntująca wylewka z ukształtowanym spadem 18cm strop żelbetowy 15cm</p>	<p>I</p> <p>tynk cienkopowłkowy na siatce strypan EPS70 gr. 10cm pusztek Parotherm gr. 25cm tynk cem.-wap. + gładz</p>
<p>J</p> <p>plity warstwowo ściennie gr. 10cm wspł. $\alpha=0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$ np. Kingspan lub Paneltech stalowa konstrukcja wsporcza ppóz R30 płyty GKFI 1.25cm na ruszcie stalowym</p>	<p>J</p> <p>plity warstwowo ściennie gr. 10cm wspł. $\alpha=0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$ np. Kingspan lub Paneltech stalowa konstrukcja wsporcza ppóz R30 płyty GKFI 1.25cm na ruszcie stalowym</p>



RWZ					wejściowych.
	Rozdzielnia wstępna dźwigu	AS		Oprawa ASTAT T5 1x21W EVG nastropowa, IP44	
RWO					
	Rozdzielnia oświetleniowa dźwigu			Gniazdo podwójne IP44 n.t.	
LSWP				Przycisk astabilny IP44 n.t.	
	Lokalna szyna wyrównania potencjału				

[illegible]