



	istniejąca ściana murowana zewnętrzna + styropian fasadowy w tech. BSO		projektowana ściana murowana
	projektowana ściana murowana zewnętrzna + styropian fasadowy w tech. BSO		projektowane ocieplenie z wełny mineralnej fasadowej w tech. BSO
	projektowana ściana murowana zewnętrzna + wełna mineralna fasadowa w tech. BSO; klasa REI60		istniejąca ściana murowana przewidziana do rozbiórki
	projektowana ściana szkieletowa zewnętrzna + wełna mineralna fasadowa w tech. BSO; klasa REI60		

P1.1	PODŁOGA NA GRUNCIE (pom. gosp.) <ul style="list-style-type: none">- farba do posadzek betonowych- wylewka betonowa zatarta na gładko gr. 6cm zbrojona siatką posadzkową metalową- folia przeciwwilgociowa (poślizgowa)- styropian posadzkowy gr. 5cm- folia przeciwwilgociowa do izolacji podłóg na gruncie- wylewka betonowa gr. 10cm- piasek zasypowy zagęszczony warstwami 30cm
P1.2	PODŁOGA NA GRUNCIE (pom. socjalno-sanitarne) <ul style="list-style-type: none">- posadzka- powłokowa izolacja przeciwwilgociowa podposadzkowa- wylewka betonowa gr. 6cm zbrojona siatką posadzkową metalową- folia przeciwwilgociowa (poślizgowa)- styropian posadzkowy gr. 20cm- folia przeciwwilgociowa do izolacji podłóg na gruncie- wylewka betonowa gr. 10cm- piasek zasypowy zagęszczony warstwami 30cm
P2.1	STROP NAD POMIESZKANIEM GOSPODARCZYM (EI30) <ul style="list-style-type: none">- płyta wiórowa konstrukcyjna gr. 2.5cm ogniotrwała- wełna mineralna gr. 18cm między elementami konstrukcji, na ruszcie metalowym- folia paroizolacyjna- płyta kartonowo-gipsowa ogniochronna
P2.2	STROP NAD CZĘŚCIĄ SOCJALNO-SANITARNA (EI30) <ul style="list-style-type: none">- płyta wiórowa konstrukcyjna gr. 2.5cm ogniotrwała- wełna mineralna gr. 18cm między elementami konstrukcji- wełna mineralna gr. 10cm na ruszcie metalowym- folia paroizolacyjna- płyta kartonowo-gipsowa ogniochronna

Si	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA <ul style="list-style-type: none">- tynk wewnętrzny - bez zmian- ściana murowana - bez zmian- izolacja termiczna ze styropianu montowana w technologii BSO - bez zmian- projektowana powłoka malarska silikonowa
S1.1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PRZY GRANICY DZIAŁKI (REI60) <ul style="list-style-type: none">- tynk wewnętrzny mokry- ściana murowana gr. 24cm- wełna mineralna gr. 15cm montowana w technologii BSO- cienkowarstwowa wyprawa tynkarska
S1.2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA <ul style="list-style-type: none">- tynk wewnętrzny mokry- ściana murowana gr. 24cm- styropian gr. 15cm montowany w technologii BSO- cienkowarstwowa wyprawa tynkarska i powłoka malarska silikonowa
S1.3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA SZCZYTOWA (REI60) <ul style="list-style-type: none">- płyta gipsowo-włóknowa 2x12,5- ściana szkieletowa gr. 14cm wypełniona wełną mineralną gr. 14cm- płyta gipsowo-włóknowa 1x12,5- wełna mineralna fasadowa gr. 15cm montowana w technologii BSO- cienkowarstwowa wyprawa tynkarska i powłoka malarska
S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ I CZĘŚĆ PODZIEMNA <ul style="list-style-type: none">- okładzina z płytek klinkierowych (w części nadziemnej)- powłokowa izolacja przeciwwilgociowa- ściana fundamentowa gr. 24cm- powłokowa izolacja przeciwwilgociowa i klej do styropianu- styropian ekstrudowany gr. 15cm- grunt zasypowy
S3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA OCIEPLONA <ul style="list-style-type: none">- tynk wewnętrzny mokry- ściana murowana gr. 24cm- wełna mineralna gr. 15cm montowana w technologii BSO- cienkowarstwowa wyprawa tynkarska i powłoka malarska silikonowa

D	DACH STROMY <ul style="list-style-type: none">- dachówka ceramiczna-łaty-kontrłaty-membrana wysokoparoprzepuszczalna-konstrukcja dachu
----------	---

PB:			
PRZEKRÓJ A-A, B-B, C-C			
INWESTYCJA:	Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku remizy na potrzeby OSP w miejscowości Tatynia		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 173 obręb 0010 Tatynia, gmina Police		
	OPRACOWALI:	nr upr.	podpisy
ARCHITEKTURA gł. projektant:	mgr inż. arch. Miłosz STACHERA	11/ZPOIA/2005	
ARCHITEKTURA sprawdził:	mgr inż. arch. Przemysław WŁOSEK	34/ZPOIA/OKK/2012	
ARCHITEKTURA opracowała	mgr inż. arch. Anna BOCZAR	2/ZPOIA/OKK/2013	
 www.milo7.pl, pracownia@milo7.pl ul. Sowińskiego 24, 70-236 Szczecin tel/fax 914319926, kom. 608031884		DATA:	06.2020
		SKALA:	1:100
		NR RYS.:	A/3