



**S1.i - ściana piwnicy - stan istniejący**  
- tynk wewnętrzny  
- ściana murowana z cegły ceramicznej palonej na zaprawie wapiennej wykończona tynkiem zewnętrznym lub w dolnych częściach kamień na zaprawie wapiennej

**S2.i - ściana parteru - stan istniejący**  
- tynk wewnętrzny  
- ściana murowana z cegły ceramicznej palonej na zaprawie wapiennej  
- tynk zewnętrzny

**S2.p - ściana parteru - projekt (docieplenie od zewnątrz do wys. cokołu kamiennego)**  
- tynk wewnętrzny  
- ściana murowana z cegły ceramicznej palonej na zaprawie wapiennej  
- wełna mineralna 20 cm  
- tynk zewnętrzny

**S3.p - ściana parteru - projekt (docieplenie od wewnątrz)**  
- tynk wewnętrzny  
- docieplenie 12 cm  
- ściana murowana z cegły ceramicznej palonej na zaprawie wapiennej  
- tynk zewnętrzny

**S4.p - ściana piętra - projekt (odbudowa ścian)**  
- tynk wewnętrzny  
- ściana z cegły ceramicznej  
- wełna mineralna min. 20 cm  
- tynk zewnętrzny

**S5.p - ściana kolankowa - projekt (odbudowa ścian)**  
- tynk wewnętrzny  
- płyty g-k na ruszcie aluminiowym  
- konstrukcja dachu  
- ściana z cegły ceramicznej  
- wełna mineralna min. 20 cm  
- tynk zewnętrzny

**P1.i - posadzka piwnicy - stan istniejący**  
- płytki podłogowe  
- posadzka cementowa gr. 6cm  
- papa  
- beton gr. 10 cm  
- piasek gr. 20 cm

**P2.i - posadzka parteru - stan istniejący**  
- płytki podłogowe  
- szlichta cementowa gr. 5cm  
- izolacja z żużla  
- sklepienia ceglane lukowe  
- tynk

**P2.p - posadzka parteru - projekt (zabezpieczenie do REI 120)**  
- płytki podłogowe  
- szlichta cementowa gr. 5cm  
- izolacja z żużla  
- sklepienia ceglane lukowe  
- tynk  
- płyty ogniochronne - zabezpieczenie do REI120

**P3.p - posadzka piętra - projekt (wymiana stropu)**  
- płytki gresowe  
- wylewka betonowa 5 cm  
- folia izolacyjna  
- wełna mineralna twarda  
- strop żelbetonowy 18 cm wg proj. tech. konstrukcji  
- tynk wewnętrzny

**P4.p - posadzka poddasza -projekt (wymiana stropu)**  
- płyty OSB 5cm  
- wełna mineralna 30 cm  
- paroizolacja  
- płyty gipsowo - kartonowe 2,5 cm

**D1.p, D3.p - dach nieocieplony - projekt (wymiana dachu)**  
- dachówka ceramiczna  
-łaty  
- kontrłaty  
- wiatroizolacja  
- krokwie wg proj. tech. konstrukcji

**D2.p - dach ocieplony - projekt (wymiana dachu)**  
- dachówka ceramiczna  
-łaty  
- kontrłaty  
- wiatroizolacja  
- wełna mineralna 0,030 - 20cm / krokwie wg proj. tech. konstrukcji  
- paroizolacja  
- płyty gipsowo - kartonowe 2,5 cm

**D4.i - dach werandy - inwentaryzacja - odbudowa zgodnie ze stanem istniejącym**  
- papa dachowa  
-łaty  
- krokwie  
- ocieplenie  
- wykończenie wewnętrzne

UWAGA:  
1, nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;  
2, każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;  
Rozwiązania konstrukcyjne i instalacyjne zostały przedstawione w odrębnych częściach opracowania;  
3, wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;  
4, ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;  
5, wszystkie wymiary stolarki i słusarki drzewiowej i okiennej należy sprawdzić w naturze przed przystąpieniem do prac;

PROJEKT ZAMIENNY:	PROJEKTOWAŁ:	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU:		
<b>Remont i przebudowa budynku Gminnego Centrum Kultury i Biblioteki wraz z zagospodarowaniem parku miejskiego na potrzeby realizacji zadań społecznych.</b>	mgr inż. arch. Janusz Pulikowski upr. GP-KZ-7342/131/92 w spec. architektonicznej		<b>Przekrój A - projekt</b>		
	SPRAWDZIŁ:	PODPIS:			
	mgr inż. arch. Jakub Pulikowski upr. 154/POOKK/V/2020 w spec. architektonicznej		BRANŻA:	STADIUM:	NR RYSUNKU:
	ADRES:	Dz. nr 1073/11, 1073/12, 1073/13, 1073/14, 1072, 1065/3 obręb 0001 Kcynia, Kcynia	Architektura	PB+PW	<b>A.5</b>
	INWESTOR:	Gmina Kcynia ul. Rynek 23, 89-240 Kcynia	DATA:	SKALA:	
			10.2020	1:100	