



LEGENDA:	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	WYBURZENIA
	ŚCIANY PROJEKTOWANE MUROWANE
	ŚCIANY PROJEKTOWANE ŻEBREWNE
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA Z WEŁNY
	PROJEKTOWANA IZOLACJA TERMICZNA ZE STYROPIANU

SC1 - ściana zewnętrzna	
Materiał	Grubość
Typk elementy silikatowy na siatce z włókna szklanego	–
Izolacja termiczna, styropian EPS 70-040 klejony i kotwiony mechanicznie	20cm
Ściana murowana z bloczka silikatowego klasy 20, gr. 24cm wg projektu konstrukcji	24cm
Typk cementowo-wapniowy/gres	1,5cm

SC2 - ściana zewnętrzna pożarowa	
Materiał	Grubość
Typk elementy silikatowy na siatce z włókna szklanego	–
Izolacja termiczna z wełny mineralnej (głębokość $\lambda=0,40 \text{ W/mK}$), kotwiona mechanicznie	20cm
Ściana murowana z bloczka silikatowego klasy 20, gr. 24cm wg projektu konstrukcji	24cm
Typk cementowo-wapniowy/gres	1,5cm

		UWAGI:	
		<ol style="list-style-type: none"> 1. OBEKTY WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZCZEGÓŁOWĄ BUDOWLANYMI I OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI. 2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. 3. WYSZKIERK ROZPARZYCIAM ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. 4. WSZYSTKIE ELEMENTY ELEWACYJNE WYKONAĆ WG WYTŁOŻONYCH PRODUCENTOM DANEGO SYSTEMU. 5. WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZA POSIADAĆ ATTEST SANITARNO-HIGIENICZNY, APROBATĘ TECHNICZNĄ ORAZ CERTYFIKAT ZGODNOŚCI DOPUSZCZAJĄCY JE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ INNE ŚWIADCTWA I DECYZJE WYMAGANE PRAWEM. 6. PRZED WYKONANIEM OGNIOWO DZIAŁOWYCH I OKREŃCZONYCH WALECY SKOORDYNOWAĆ WYMIARY Z ZAŁĄCZANYM STOLARIĄ (SZCZEGÓLNOŚCI WRAZ DREW). 7. PRZED LINIĄ ELEWACJI BETONOWICH WALECY SKOORDYNOWAĆ MIĘDZY WYKONAWCZĄMI POSZCZEGÓLNYCH INSTALACJI WYKONANIE PRZEPUSTÓW INSTALACYJNYCH. 8. SŁANKI DZIAŁOWE POWIESZCZEN W KTORCH ZLOKALIZOWANE SĄ URZĄDZENIA WIELKOGRANTOWE STAĆ SIĘ PO ZAKOŃCZENIU W/W URZĄDZEŃ. 9. WSZYSTKIE ELEMENTY ORAZ DETALE ZWIĄZANE Z DOCEPIENIEM ELEMENTU WYKONAĆ WG ROKAZANYM SYSTEMOWYM PRODUCENTA DANEGO SYSTEMU. 10. ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI TERMICZNEJ, PRZECIWMROZNEJ ORAZ PRZECIWNOCIEPNEJ NA CAŁYM BUDYNKU. 11. OTWOROWANIE ELEMENTÓW WG PROJ. WYKONAWCZEGO. 12. OKREŚLENIA GRUNI DOTYCZĄ WYMIARÓW W ŚCIEPE PO OTWARCIU SZERZOKA. 13. OKREŚLENIA STOLARKI OKIENNEJ DOTYCZĄ WYMIARÓW W OTWORZE MURU W STANIE SUROWYM. 14. WSZYSTKIE WOTRY DO INSTALACJI WENTYLACJI GRANTYFICACyjNEJ, 15cm DO STROPU W MIEJSCE GÓRNOGA RUSTAKÓW WENT. NA STROPIE WYKONAĆ IZOLACJĘ PRZECIWCIEPNĄ Z PAP. 15. OSŁONIĘCIELA WYKONAWCZY JEST PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZWIĄZKACH W WYMIARACH DO BUDKI ARCHITEKTOJENICZNEGO. 16. PRZED WYKONANIEM STROPU WINDOWEGO WAŁEZY ZWERYFIKOWAĆ ZAPROJEKTOWANE WYMIARY STROBU Z WYMIAROWA KONSTRUKCJĄ PRODUCENTA DANEGO SYSTEMU. 	
przebieg: Przebieg Architektura Kolikowski i Jaworski S.C. 09-402 Pock ul. Kolegiatna 1 lok.1		 Kolikowski i Jaworski S C <small>FABRYCANA ARCHYTEKTONICZNA</small>	
numeracja: URZĄD GMINY W ROSCISZEWIE 09-204 ROSCISZEWO UL. ARMII KRAJOWEJ 1			
<p align="center">PRZEDUMOWA ROZBUDOWA WRAZ ADAPTACJA ISTNIEJACEGO BUDYNKU Z PRZEZNAČENIEM NA KLUB MALUCH</p> <p align="center">PROJEKT TECHNICZNY</p>			
uwagi : Uwaga 1: Strona, której wydrukujmy Rozbudowa. data i wydruku 231/7			
SEKCJA POLITYCZNA :		SEKCJA POLITYCZNA :	
temat:	Branża	Nr uprawnień	Pojęz
opis projektu:	Inżynierstwo		
projektant:	S	mgr inż. Jersek Chalcicki	MAZ0412/P00S/O19
przebudowa	S	Maja Chmielewska	
<p align="center">RZUT PRZYZIEMIENIA</p> <p align="center">PROJEKTOWANA INSTALACJA WOD-KAN</p>			
Data rysunku:	Skala:	Nr nadania:	Wartość:
ULIO 2025R	PROJEKT SWAT.	1:50	00
			\$01