

SKP2 - proj. konstrukcyjno - działowe ścianki szkieletowe do wykonania z impregnowanej kantówki struganej 8x 140 mm w rozstawie osiowych słupków co 40 cm z wypełnieniem izolacją z wełny rulonowanej z zakładkami montażowymi lub wełny w arkuszach gr. 15 cm wraz z powłoką parotłoczną obłożoną od wewnątrz płytami ogniochronnymi Dg gr. 15 mm, z płytami ociepleniowymi z płyt MFR lub OSB gr. 15 cm z dociepleniem systemowym wełny mineralnej półtwarda gr. 15 cm. Elewacje wykończone z dekoracyjnych elastycznych płytek elewacyjnych imitujących cegłę w miejsce wyprawk elewacyjnej - systemowej.

OBIEKT: Budowa budynku remizy strażackiej OSP z infrastrukturą towarzyszącą			
LOKALIZACJA: obręb Karpowice, działka Nr geod. 1116, gm./j.ew. Suchowola			
INWESTOR: GMINA SUCHOWOLA, Plac Kościuszkowski 5, 16 - 150 Suchowola			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHEBUD", 16 - 100 Sokółka, ul. Krótka 6			
Autor projektu: Główny projektant		inż. Henryk Kryštofi Upr. Bud. BI/106/80 i BI/79/86 Upr. do projekt. obiektów budownictwa lądowego w specjalności konstrukcyjnej i architektonicznej	
		podpis:	
Architektura:		mgr inż. Tomasz Jacyniewicz Upr. bud. BŁ - PdOKK/38/2004 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
		podpis:	
Asystent autora projektu: Konstrukcja		inż. Krzysztof Kryštofi Pracownia Projektowa "ARCHEBUD" 16-100 Sokółka, ul. Krótka 6	
		podpis:	
Asystent autora projektu: Architektura		mgr inż. arch. Marzena Chodak-Paszko Pracownia Projektowa "ARCHEBUD" 16-100 Sokółka, ul. Krótka 6	
		podpis:	
Nazwa pliku: Karpowice_Remiza OSP		ARK. NR:	
Skala	1 : 50	Data:	15.11.2021
		RZUT WIEŻBY DACHOWEJ PROJEKT ZAMIENNY	