

Uk = 0,14 W/m2K

dachówka karpiówka
łaty drewn. 6x5cm co 25-28cm
kontrłaty 2,4 x 4,8cm
membrana paroprzepuszczalna
krokwie 16x20cm co ok. 80cm
wełna skalna gr. 20cm
styropian dach/podłoga gr. 5cm
paroizolacja z ekranem aluminiowym

Uk = 0,15 W/m2K

dachówka karpiówka
łaty drewn. 6x5cm co 25-28cm
kontrłaty 2,4 x 4,8cm
membrana paroprzepuszczalna
krokwie 16x20cm co ok. 80cm
wełna skalna gr. 25cm
paroizolacja
podbitka z desek gr. 2,5cm
tynk cem. wap. kat III. gr. 2,0cm

folia pcv
wełna mineralna ok. 12 cm
deska podł. 25mm na legarach
strop na belkach dr. 20x24cm
tynk cem.-wap. 2 cm

wykładzina PCV
strop WPS na belkach I NP260
tynk cem.-wap. 2 cm

wykładzina PCV
strop WPS na belkach I NP240
tynk cem.-wap. 2 cm

<div>J.B.</div>	<div>PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO</div> <div>58 - 530 KOWARY UL. RZEMIEŚNICZA 4</div> <div>tel. 75 718 22 83, kom. 601 750 162</div> <div>architekt: JERZY BRANIEWSKI</div> <div>członek: DOI A RP: DS-1668 oraz DOI IB DOŚ/BO/0034/03</div>	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		SKALA: 1:100	NR RYS. ILOŚĆ: A-6	
		BRANŻA: ARCHITEKTURA		DATA: 07.03.2024		PODPIS:
		OBIEKT:	Budynek nr 2 Szkoły Podstawowej Nr 1	PROJEKTANT:	mgr inż.arch. J. BRANIEWSKI nr upr. 39/DSOKK/2014	
						ADRES:
TYTUŁ RYS:	Przekrój A - A' powyżej parteru Przekrój A' - A' dotyczy piwnicy z kotłownią	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			NR STRONY	
INWESTOR:	Gmina Miejska Kowary 58-530 Kowary, ul. 1 Maja 1A					