

DOCIEPLENIE ELEWACJI:
SYSTEM TERMOIZOLACYJNY SKŁADAJĄCY SIĘ Z WARTWY IZOLACYJNEJ (STYROPIAN SAMOGASNĄCY (12 cm)) I WYKOŃCZENIA ZEWN. W POSTACI TYNKU CIENKOWARSTWOWEGO

DOCIEPLENIE BRAMY WEJŚCIOWEJ:
WEŁNA MINERALNA - PŁYTA TWARDA gr. 10cm + 2 x PŁYTA GKF

DOCIEPLENIE POŁĄCI DACHOWEJ:
WEŁNA MINERALNA z WIATROIZOLACJĄ gr. 18cm + 2 x PŁYTA GKF



OBIEKT:	BUDYNEK WIEŁORODZINNY przy ul. WYSZYŃSKIEGO 2 w ŚWIDOUJŚCIU; dz.ter. nr , obr. Świdoujskie gm. Świdoujskie, woj. zachodniopomorskie;			NR RYS.: 15
TEMAT OPRAC.:	REMONT, DOCIEPLENIE I PRZEBUDOWA ze ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU			
TREŚĆ RYSUNKU:		PRZEMÓW POPRZECZNY		
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. arch. IWONA CZAJUS			BRANŻA: ARCHITEKTURA
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. arch. MALGORZATA GRUDZIŃSKA			FAZA: PROJEKT BUDOWLANI
ZLECENIODAWCA:	URZĄD MIASTA ŚWIDOUJŚCIA, ZAKŁAD GOSP. MIESTZK. ul. MONTE CASSINO 8; 72-600 ŚWIDOUJŚCIE			DATA: 10.2010 SKALA: 1:50