

**FS1** FASADA ALUMINIOWO-SZKLANA WSP. U = max. 0,3 W/(m²K)  
.PAKIET DWUKOMOROWY (TRZYSZYBOWY)  
.WSPÓŁCZYNNIK  $U_f \leq 1,1$  W/m²K

**SF1** ŚCIANA FUNDAMENTOWA WSP. U = max. 0,3 W/(m²K)  
.MINERALNA IZOLACJA PRZECIWWODNA  
.ŚCIANA ŻELBETOWA GR. 20cm (BETON W8)  
.IZOLACJA PRZECIWWODNA ZEWN.  
.POLISTYREN EKSTRUDOWANY GR. 12cm  
.FOLIA KUBELKOWA

**SF2** ŚCIANA FUNDAMENTOWA  
.MINERALNA IZOLACJA PRZECIWWODNA  
.ŚCIANA ŻELBETOWA GR. 20cm (BETON W8)  
.IZOLACJA PRZECIWWODNA ZEWN.  
.ZASYPKA KERAMZYTOWA  
.IZOLACJA PRZECIWWODNA ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ

**PF1** PŁYTA FUNDAMENTOWA [-237/-305]  
.MINERALNA IZOLACJA PRZECIWWODNA  
.PŁYTA ŻELBETOWA GR. 68cm (BETON W8)  
.IZOLACJA PRZECIWWODNA ZEWN.  
.BETON CHUDY - WARSTWA STABILIZACYJNA  
.ŻWIR ZAGĘSZCZONY - 15cm

**SD1** STROPODACH NAD SZYBEM WSP. U = max. 0,3 W/(m²K)  
.IZOLACJA PRZECIWWODNA DACHOWA (MEMBRANA DACHOWA PVC SYSTEMOWA) - BROOF(t1)  
.IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MIN. (max. $\lambda=0,035$ ) GR.10-16 cm  
.FOLIA PAROSZCZELNA  
.PŁYTA - STROP ŻELBETOWA GR. 20cm  
.TYNK CEM.-WAP. KAT.III  
.GŁADŹ GIPSOWA  
.FARBA LATEKSOWA - KOLOR - BIEL

**D1** DASZEK NAD WEJŚCIEM  
.IZOLACJA PRZECIWWODNA DACHOWA (MEMBRANA DACHOWA PVC SYSTEMOWA) - BROOF(t1)  
.IZOLACJA TERMICZNA - PŁYTY PIR (max. $\lambda=0,025$ ) GR. 5cm  
.PAROIZOLACJA  
.WARSTWA SPADKOWA - SZLICHTA  
.PŁYTA ŻELBETOWA - GR. 12 cm  
.IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MINERALNA ELEWACYJNA (max. $\lambda=0,035$ ) GR. 2-13 cm  
.SIATKA ZBROJĄCA + KLEJ  
.TYNK SILIKONOWY - KOLOR ZGODNY Z RYS. ELEWACJI

**SZ1** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WSP. U = max. 0,3 W/(m²K)  
.FARBA - KOLOR - BIEL  
.GŁADŹ GIPSOWA  
.TYNK CEM.-WAP. - GR. ok. 1,5 cm  
.ŚCIANA ŻELBETOWA GR. 20 cm  
.IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MINERALNA (max. $\lambda=0,035$ ) GR.12cm (LOKALNIE 10cm)  
.SIATKA ZBROJĄCA + KLEJ  
.TYNK SILIKONOWY  
KOLOR: ZGODNIE Z RYS. ELEW.  
.LOKALNIE WYKOŃCZENIE FORNIREM  
ELEWACYJNYM 2x2cm

**SZ2** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA WSP. U = max. 0,2 W/(m²K)  
.FARBA - KOLOR - BIEL  
.GŁADŹ GIPSOWA  
.TYNK CEM.-WAP. - GR. ok. 1,5 cm  
.ŚCIANA ŻELBETOWA GR. 20 cm  
.IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MINERALNA (max. $\lambda=0,035$ ) GR.18cm  
.SIATKA ZBROJĄCA + KLEJ  
.TYNK SILIKONOWY  
KOLOR: ZGODNIE Z RYS. ELEW.  
.LOKALNIE (PRZYZIEMIE) WYKOŃCZENIE  
FORNIREM ELEWACYJNYM 2x2cm

INWESTOR :					
POWIAT BRANIEWSKI UL. PLAC PIŁSUDSKIEGO 2 14-500 BRANIEWO					
RYS.NR :	TA-06	SKALA :	N/D	DATA :	26.10.2021
TYTUŁ :	TABELA PRZEGRÓD				
BRANŻA:	ARCHITEKTURA				
mgr inż.arch. BARTOSZ SMUSZ WP-OIA/OKK/UpB/47/2008			PROJEKTANT		
mgr inż.arch. MARTA SMUSZ WP-OIA/OKK/UpB/56/2009			SPRAWDZAJĄCY		

**SMA**

ARCHITEKTURA  
SM.Architektura BARTOSZ SMUSZ  
os.Wł. Łokietka 7/83, 61-616 POZNAŃ  
tel.: +48 790 650 847 email: office@smarch.pl

PROJEKT BUDOWLANY  
PROJEKT TECHNICZNY

ROZBUDOWA BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W BRANIEWIE O ZEWNĘTRZNY SZYB WINDOWY Z MONTAŻEM DŹWIGU OSOBOWEGO O NAPĘDZIE ELEKTRYCZNYM ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZYŁĘGŁEGO W GRANICACH DZIAŁEK EWID. nr 251/12, 251/13, 251/14 oraz 251/8 obręb 0004 Braniewo