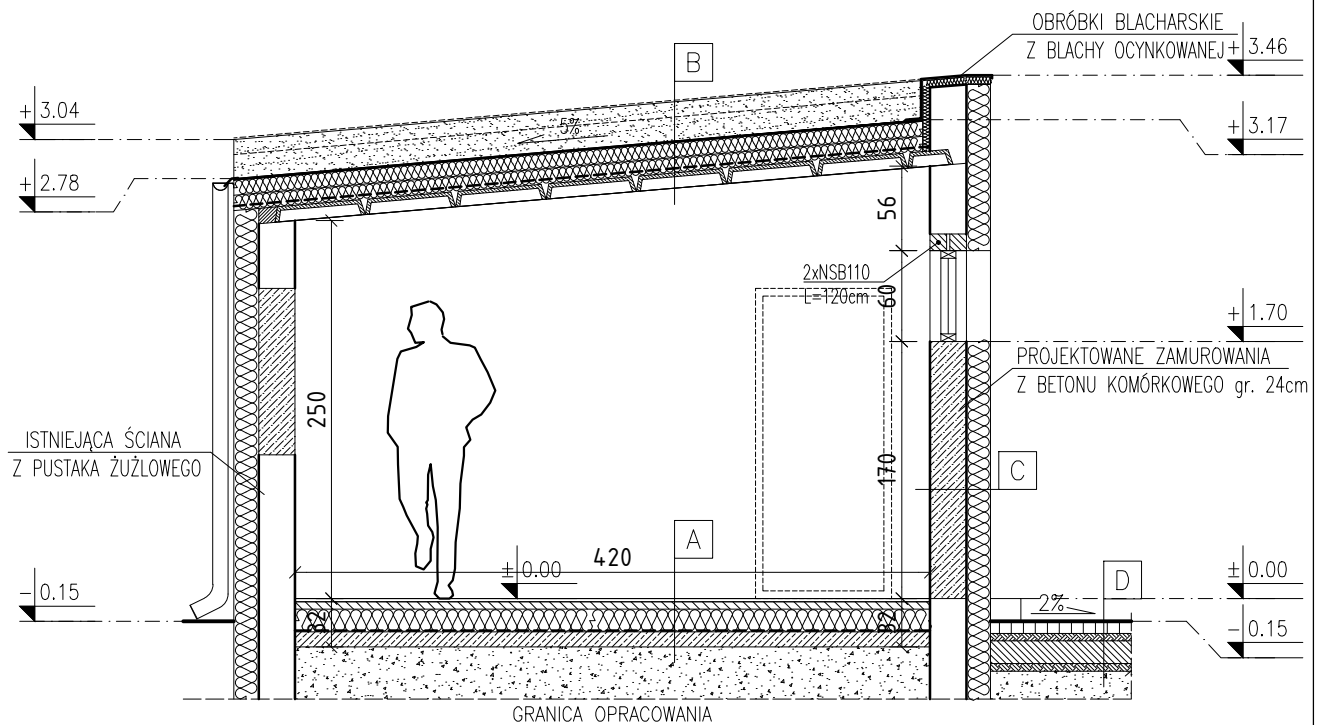


PRZEBUDOWA BUDYNKU SZATNI

PRZEKRÓJ A-A – STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:50



D	KOSTKA BETONOWA GR. 8cm
	WARSTWA WYRÓWNUJĄCA GR. 5cm
	PODBUDOWA PIASKOWO-CEM. GR. 15cm
	WARSTWA ODCINAJĄCA/OWADNIAJĄCA
	GRUNT RODZIMY

C	TYNK CEM-WAP gr. 1.5cm
	PUSTAK ŻUŻLOWY/BETON KOMÓRKOWY gr. 24cm
	STYROPIAN EPS FASADA gr. 16cm
	TYNK MINERALNY

B	PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA
	PAPA PODKŁADOWA
	IZOLACJA TERMICZNA gr. 20cm
	PAROIZOLACJA
	ISNIEJĄCA PŁYTA KORYTKOWA

A	GLAZURA
	WARSTWA WYRÓWNUJĄCA gr. 5cm
	STYROPIAN EPS PODŁOGA/DACH gr. 15cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	WYLEWKA BETONOWA C12/15 gr. 10cm
	PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA $\lambda_d=0.6$

MINIMALNE PARAMETRY PROJEKTOWNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH:

A	PODŁOGA NA GRUNCIE-CZĘŚĆ MIESZKALNA PROJEKTOWANY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	$U_{c(max)}=0.30 \frac{W}{m^2K}$
B	DACH NAD CAŁOŚCIĄ BUDYNKU PROJEKTOWANY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	$U_{c(max)}=0.18 \frac{W}{m^2K}$
C	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PROJEKTOWANY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	$U_{c(max)}=0.23 \frac{W}{m^2K}$
-	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA PROJEKTOWANY WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA	$U_{c(max)}=1.10 \frac{W}{m^2K}$

PRZEBUDOWA BUDYNKU SZATNI		
TEMAT :	PRZEKRÓJ A-A – STAN PROJEKTOWANY	
OBIEKT :	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZATNI	SKALA: 1:100
ADRES :	SKIC GM. ŻŁOTÓW DZ. NR 517	
INWESTOR :	GMINA ŻŁOTÓW UL. LEŚNA 7; 77-400 ŻŁOTÓW	DATA: STYCZEŃ 2020
PROJEKT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. TADEUSZ TYŁKA UPR. NR EWID. NN-8345/474/81 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ	
PROJEKT KONSTRUKCJI	inż. IRENA KIRKILŁO-STACEWICZ UPR. NR EWID. UAN-8345/926/85 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. MICHAŁ KRYSIŃSKI UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR EWID. ZAP/0028/WBKb/18	
NR RYS.		A-3