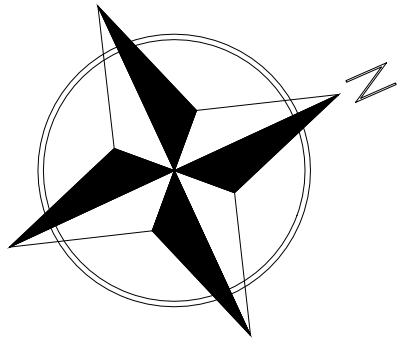
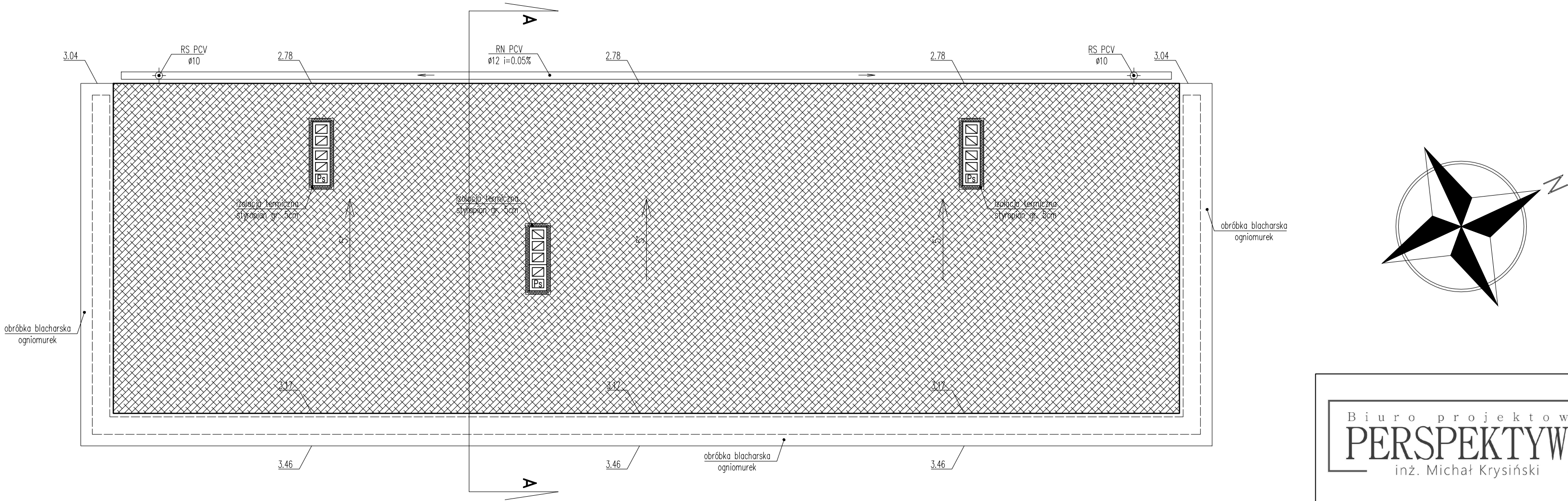


PRZEBUDOWA BUDYNKU SZATNI  
RZUT POŁACI DACHOWEJ – STAN PROJEKTOWANY  
SKALA 1:50

UWAGA:

- 1
- PROJEKT ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI PRZEJŚCIA INSTALACJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- 2
- ZAKOŃCZENIA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH ZAKOŃCZYĆ BLASZANYMI NASADAMI, WYWIEWKI PIONÓW KANALIZACJI SANITARNEJ (PS) WYSTAWIĆ PONAD PRZEWODY WENTYLACYJNE
- 3
- PROJEKTUJE SIĘ RYNNY (RN) PCV LUB INNE Ø120; i=0.05%
- 4
- PROJEKTUJE SIĘ RURY SPUSTOWE (RS) PCV LUB INNE Ø100



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	$U_{c(max)}=1.10 \frac{W}{m^2K}$

Biuro projektowe  
**PERSPEKTYWA**  
inż. Michał Krysiński

PRZEBUDOWA BUDYNKU SZATNI		
TEMAT :	RZUT POŁACI DACHOWEJ – STAN PROJEKTOWANY	
OBIEKT : ADRES :	PRZEBUDOWA BUDYNKU SZATNI SKIC GM. ŻŁOTÓW DZ. NR 517	SKALA: 1:50
INWESTOR :	GINA ŻŁOTÓW UL. LEŚNA 7; 77-400 ŻŁOTÓW	DATA: STYCZEŃ 2020
PROJEKT ARCHITEKTURY	mgr inż. arch. TADEUSZ TYLKA 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-4