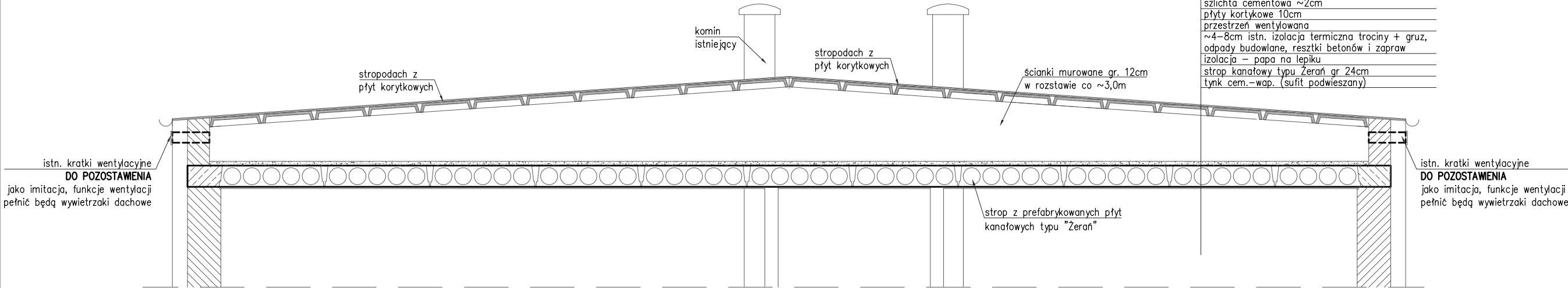


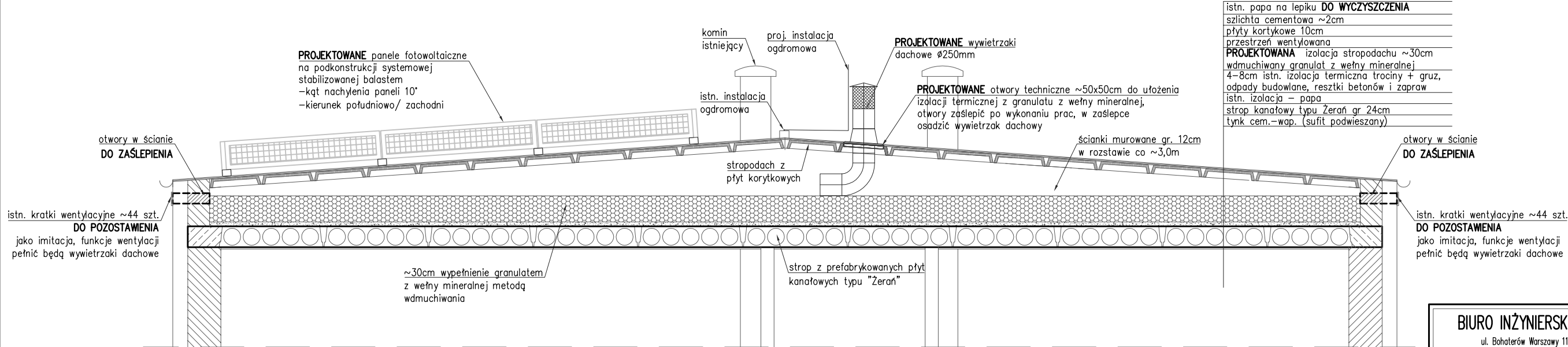
PRZEKRÓJ A-A
STAN ISTNIEJĄCY
skala 1:50



UKŁAD WARSTW STROPODACHU PRZYJĘTO NA PODSTAWIE WYKONANEJ ODKRYWKI ORAZ PO CZĘŚCI WG ZAPISÓW PROJEKTU PIERWOTNEGO

papa na lepiku – kilka warstw
szlichta cementowa ~2cm
płyty korytkowe 10cm
przestrzeń wentylowana
~4–8cm istn. izolacja termiczna trociny + gruz, odpady budowlane, resztki betonów i zapraw
izolacja – papa na lepiku
strop kanałowy typu Żerań gr 24cm
tynek cem.–wap. (sufit podwieszany)

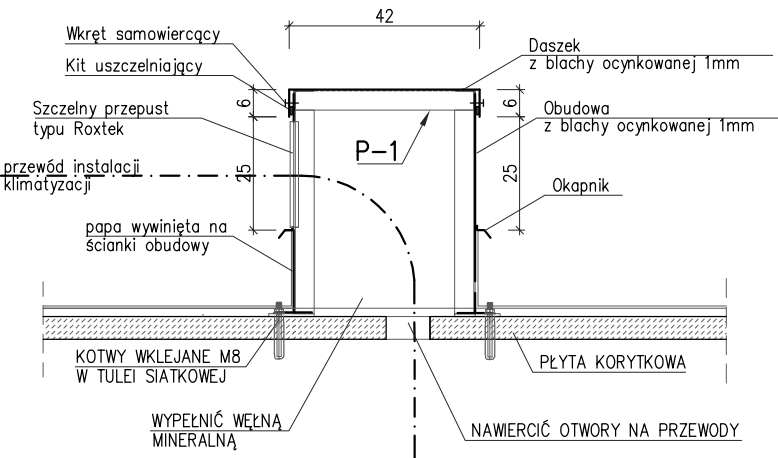
PRZEKRÓJ A-A
STAN PROJEKTOWANY
skala 1:50



istn. papa na lepiku DO WYCZYSZCZENIA

szlichta cementowa ~2cm
płyty korytkowe 10cm
przestrzeń wentylowana
PROJEKTOWANA izolacja stropodachu ~30cm wdmuchiwany granulat z wełny mineralnej
4–8cm istn. izolacja termiczna trociny + gruz, odpady budowlane, resztki betonów i zapraw
istn. izolacja – papa
strop kanałowy typu Żerań gr 24cm
tynek cem.–wap. (sufit podwieszany)

PRZEKRÓJ PRZEZ PRZEPUST P-1 DLA PRZEWODÓW INSTALACJI KLIMATYZACJI



BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT	
ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70–371 Szczecin tel. kom.: 604404865, e-mail: biuro@bifert.pl	
OBIĘKT	INSTALACJA CHŁODZENIA POMIESZCZEŃ SIEDZIBY ZMK Sp. z o.o.
ADRES	Szczecin ul. Golisza 10, dz. nr 1/5 obręb 3023, gmina Szczecin
BRANŻA	KONSTRUKCJA
SKALA	1:50
PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 116/Sz/2002	
OPRACOWAŁ	PODPIS
inż. P. Pancyk	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ A-A STAN ISTNIEJĄCY/STAN PROJEKTOWANY
DATA/REWIZJA	NR RYSUNKU
07.2020	K-9