



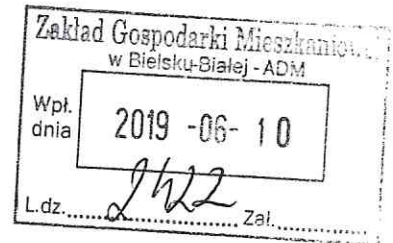
P. Schupke

ZAKŁAD KOMINIARSKI JAROSŁAW FAJFRZYK
43-330 WILAMOWICE UL. BILCZEWSKIEGO 5
NIP: 937-121-13-51

ZAKŁAD KOMINIARSKI TEL. 0606366526

WILAMOWICE: 2019-06-03

OPINIA NR: 367B/2019



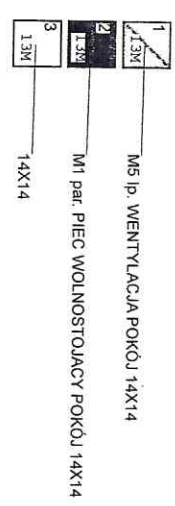
Z wyników przeprowadzonych oględzin-ekspertyzy urządzeń grzewczo kominowych w budynku **mieszkalny** położonym w **Bielsko-Biała** przy **Pocztowa nr 30** dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez: **ADM**

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza Jarosław Fajfrzyk w celu: sprawdzenia prawidłowości podłączenia

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

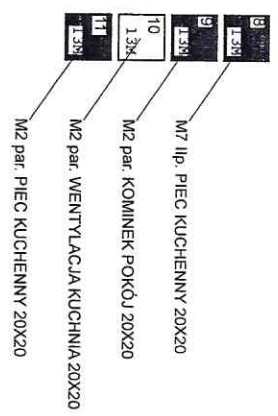
- M1 Parter. Pomieszczenie kuchni posiada piec wolnostojący kuchenny rys.13 Brak wentylacji kuchni. Po odłączeniu pieca wolnostojącego w kuchni zaleca się wykorzystanie przewodu kominowego nr.13 jako wentylacja kuchni. Kratkę wentylacyjną o wymiarach 14x21 zamontować na wysokości 15 cm. od stropu sufitu.
Brak wentylacji łazienki- zaleca się wykorzystanie przewodu kominowego nr.7 jako wentylacja łazienki .Zaleca się wykorzystanie przewodu kominowego nr.6 pod kocioł gazowy 2-funkcyjny kondensacyjny w łazience.
Pomieszczenie pokoju posiada piec wolnostojący rys.2.
- M2 Parter .Pomieszczenie kuchni posiada wentylację grawitacyjną rys.10. Zaleca się wykorzystanie przewodu kominowego po piecu kuchennym rys.11 mieszkania 2 pod kocioł gazowy 2-funkcyjny kondensacyjny do pomieszczenia kuchni.
Brak wentylacji łazienki.
- M3 I piętro Brak wentylacji kuchni i łazienki.
Pomieszczenie pokoju posiada piec kaflowy podłączony do przewodu kominowego rys.14
Zaleca się wykorzystanie przewodu kominowego nr.14 jako wentylacja kuchni.
Zaleca się wykorzystanie przewodu kominowego nr.12 pod kocioł gazowy 2-funkcyjny kondensacyjny w pomieszczeniu kuchni.
- M5 I piętro. Brak wentylacji kuchni i łazienki.
Pomieszczenie kuchni posiada piec wolnostojący podłączony do przewodu kominowego rys.5.
Zaleca się wykorzystanie przewodu kominowego nr.5 jako wentylacja kuchni.
Zaleca się wykorzystanie przewodu kominowego nr.4 pod kocioł gazowy 2-funkcyjny kondensacyjny do pomieszczenia kuchni.
Pomieszczenie pokoju posiada wentylację grawitacyjną rys.1
- M6.II piętro Brak wentylacji kuchni. Pomieszczenie kuchni posiada piec wolnostojący podłączony do przewodu kominowego rys.6.
Należy dobudować przewód wentylacyjny do pomieszczenia kuchni z wkładów kominowych ocieplonych o śr.fi.150.Dobudowany przewód zakończyć skraplaczem oraz nasadą H ponad dachem.
Należy dobudować przewód powietrzno spalinowy do pomieszczenia kuchni pod kocioł gazowy 2-funkcyjny kondensacyjny.
- M7. Brak wentylacji kuchni i łazienki.
Pomieszczenie kuchni posiada piec kuchenny podłączony do przewodu kominowego rys.8
Zaleca się wykorzystanie przewodu kominowego rys.8 pod wentylację kuchni.
Zaleca się wykorzystanie przewodu kominowego rys.9 pod kocioł gazowy 2-funkcyjny kondensacyjny w kuchni lub dobudować przewód powietrzno spalinowy do pomieszczenia kuchni

WEJŚCIE



M5 lip. PIEC WOLNOSTOJACY KUCHNIA 14X14

M8 lip. PIEC WOLNOSTOJACY KUCHNIA 14X14



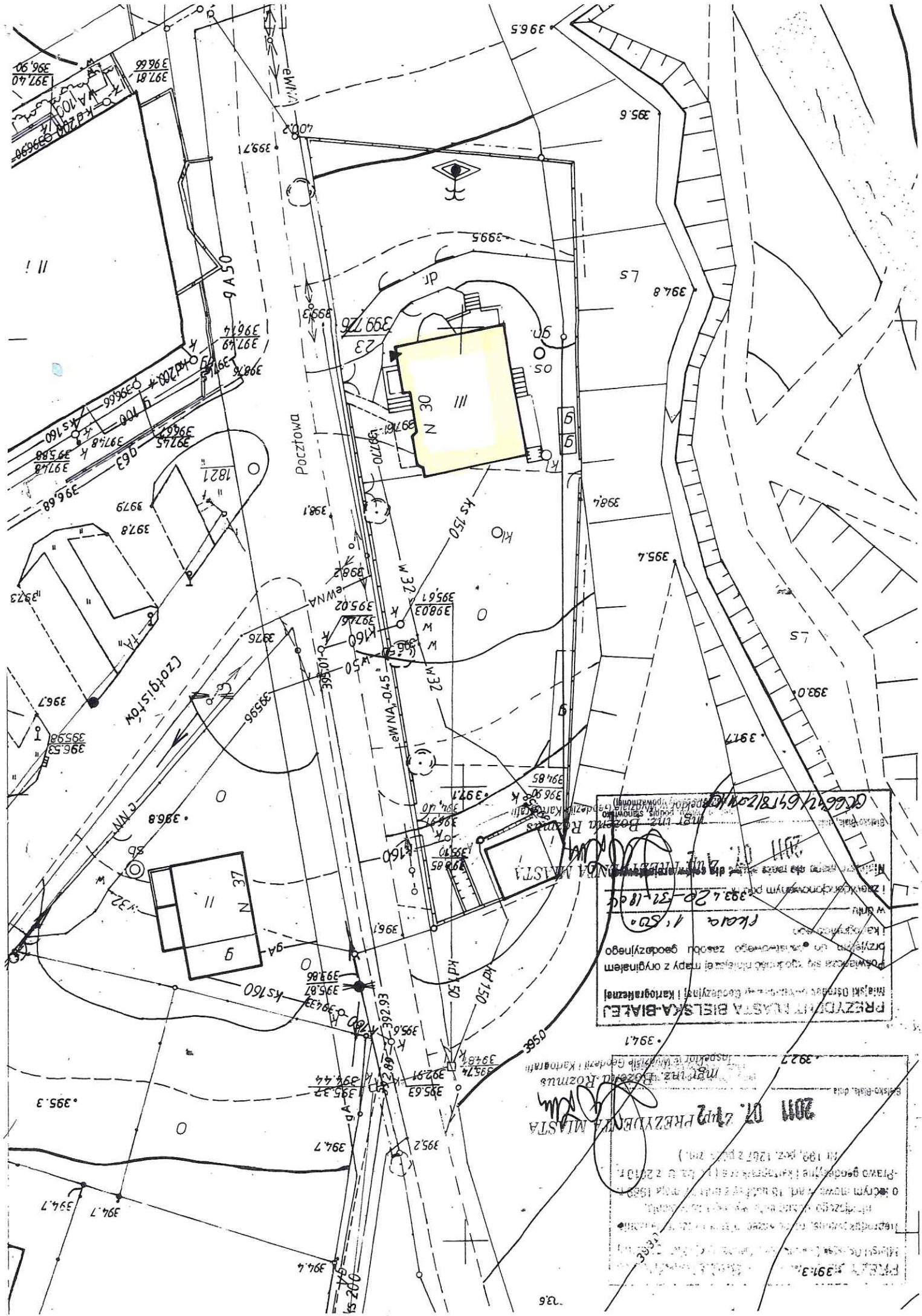
M7 lip. PIEC WOLNOSTOJACY POKÓJ 14X14

M1 par. PIEC KUCHENNY 14X14

M3 PARTER POKF POKÓJ / KOMINEK POKÓJ 14X14



Mistrz Kominiarski
Jarosław Fajfzyk
Nr upr. 2930/03
tel. 606 366 526



PRZEDMIOT NIESTA BIELSKA-BIAŁEJ
 Najski Odręba...
 Powierzchnia...
 Przyjęto...
 W dniu...
 394.20-31-1844
 1.500
 394.20-31-1844
 NIESTA BIELSKA-BIAŁEJ
 mgr inż. Bożena Rozmus

2011 07 27 PRZEDMIOT NIESTA BIELSKA-BIAŁEJ
 mgr inż. Bożena Rozmus
 392.7
 394.1
 395.3
 394.7
 394.4
 395.2
 395.7
 395.8
 395.9
 396.0
 396.1
 396.2
 396.3
 396.4
 396.5
 396.6
 396.7
 396.8
 396.9
 397.0
 397.1
 397.2
 397.3
 397.4
 397.5
 397.6
 397.7
 397.8
 397.9
 398.0
 398.1
 398.2
 398.3
 398.4
 398.5
 398.6
 398.7
 398.8
 398.9
 399.0
 399.1
 399.2
 399.3
 399.4
 399.5
 399.6
 399.7
 399.8
 399.9
 400.0