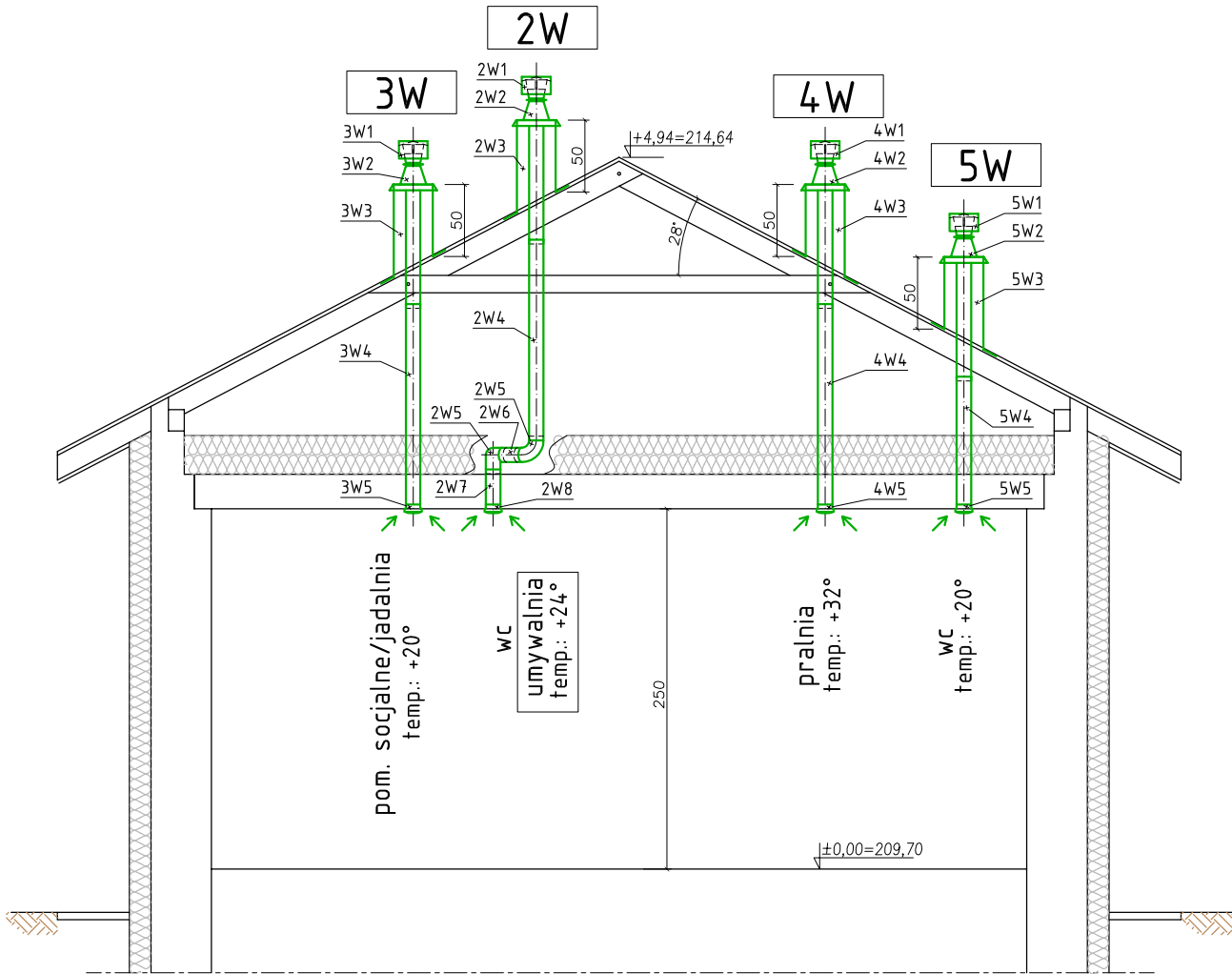
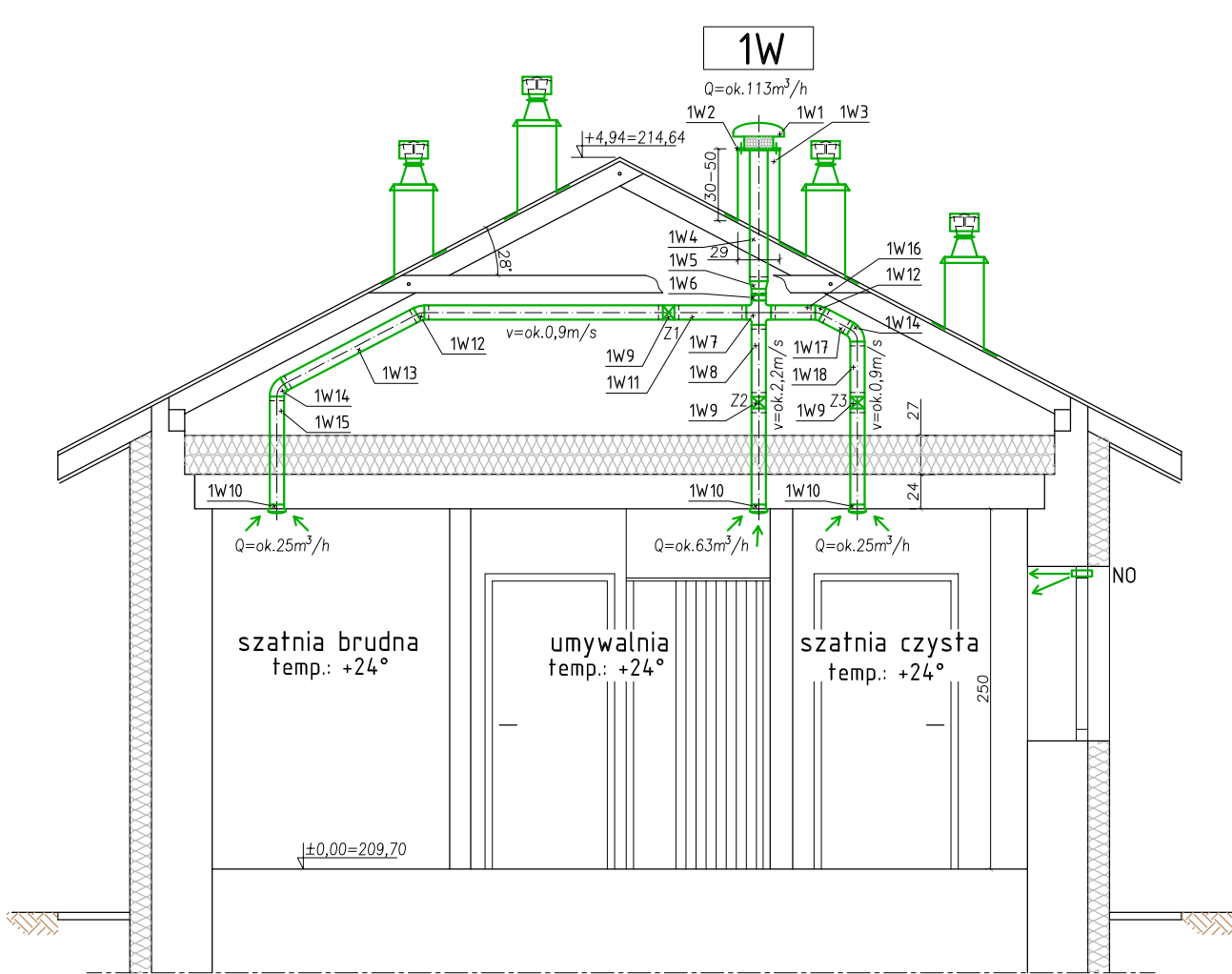


BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-SOCJALNY – OB.16
ROZWINIĘCIA INSTALACJI WENTYLACJI
SKALA 1:50



UWAGI:
1) Uszczelnienie przejścia cokołów dachowych przez otwory w połaci z blachy trapezowej wykonać z wykorzystaniem specjalistycznych zestawów do uszczelnień dla blach trapezowych/falistych (taśma uszczelniająca szer. ok.235mm np.Dektite lub równoważna + masa uszczelniająca np.Ejoplast lub równoważna + wkręty wiertące np.Ejot)
2) W części strychowej budynku przewody wentylacyjne należy ocieplić wełną szklaną/mineralną gr.40mm z folią Alu (np.samoprzylepna mata z wełny szklanej jednostronnie pokryta zbrojoną folią aluminiową).
Uwaga: przed montażem maty kanał powinien być oczyszczony i odtłuszczony). Izolacja powinna być szczelna, należy używać aluminiowej taśmy samoprzylepnej /nie z tworzywa sztucznego/.

Rzędna ±0,00 wg. proj. archiwalnego (1995r.): ±0,00=209,90
Rzędna ±0,00 wg. pomiaru geodezyjnego (2018r.): ±0,00=209,70

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|---------|
| <div><div>NOSAN</div><div>OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW</div></div> | | Zakład Projektowo–Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Bosaka 9; 25–217 Kielce tel./fax: 41 361 15 38, 41 361 02 63 e–mail: biuro@nosan.pl | | Nr rysunku/wersja: <div>16–I–5</div> <div>v.1</div> | |
| Projekt: | | PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY: ROZBUDOWA i PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MSC.MARKOWA, GM.MARKOWA, POW.ŁAŃCUCKI, WOJ.PODKARPACKIE. | | | |
| Obiekt: | | OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MSC.MARKOWA, GM.MARKOWA dz.nr ewid. gruntu: 7406 (jedn. ewid. 181005_2 Markowa, obręb nr 0002 Markowa). | | Stadium dokumentacji: <div>P.W.</div> | |
| Inwestor: | | GMINA MARKOWA MARKOWA 1399, 37–120 MARKOWA | | Branża: INSTAL. SANITARNE | |
| Tytuł rys.: | | BUDYNEK ADMINISTRACYJNO–SOCJALNY [OB.16]. INSTALACJE SANITARNE WOD–KAN i WENTYLACYJNE: ROZWINIĘCIA INST. WENT. | | Skala: <div>1:50</div> | |
| Imię i Nazwisko: | | Nr uprawnień / Specjalność: | | Data: | Podpis: |
| Projektował: mgr inż. Grzegorz Nowak | | SWK/0051/PWOS/05 Instalacyjna– technologia, sieci, inst.sanit. | | 11.2018 | |
| Sprawdził: mgr inż. Przemysław Trojnar | | KL–19/2001 Instalacyjna– technologia, sieci, inst.sanit. | | 11.2018 | |