



Powierzchnia podłogi:

201 - Pomieszczenie strychu nr 1	6,08 m2
202 - Pomieszczenie strychu nr 2	27,36 m2
203 - Pomieszczenie strychu nr 3	32,77 m2
204 - Pomieszczenie strychu nr 4	12,11 m2
205 - Pomieszczenie strychu nr 5	30,93 m2
206 - Pomieszczenie strychu nr 6	34,04 m2
207 - Korytarz + klatka schodowa	11,85 m2
	155,14 m2

Uwagi do rysunku:

1. Wymienić okna. Wymiary otworów stolarki przed zamówieniem sprawdzić na budowie.
1. krokwie 7 x 15 cm.
- Istniejące kanały dymowe przeznaczone na wentylacje w rozstawie 89 - 91 cm
- grawitacyjną zaizolować wkładem rękawowym pompowanym
2. słupy 12 x 15 cm
- Na dachu na wylotach wentylacyjnych zamontować kominki
3. murlata 12 x 13 cm
- najlepiej docieplone
4. klezcze 6 x 14 cm
- Dach docieplić wełną mineralną ($\lambda=0,038$ W/nK) gr. 20 cm
5. płytew 12 x 12 cm
- Wykonać konserwację elementów dachu i pokryć dach papą
6. podwalina 14 x 14 cm
- Pozostałe roboty w opisie.

- wysokość do krokwi
- Pomieszczenia kondygnacji nie podlegają przebudowie nie są
- w szczycie h=248 cm
- tematem projektowanych robót budowlanych.
- wysokość do deskowania
- w szczycie h=263 cm
- wysokość do krokwi od
- podłogi h=119 cm
- szerokość ościeży od
- zewnątrz 14 cm
- okno na zewnątrz 22 x 45 cm
- spadek 24,5

a - wnęki docieplić styropianem fasadowym

W wentylacja grawitacyjna

k kanalizacja z rur PCV Ø110 mm

P1, P2 wentylacja grawitacyjna z rur metalowych gładkich Ø160 mm

Nazwa obiektu	Budynek wielorodzinny - kategoria obiektu - XIII
Temat	Budynek węzła ciepłego - kategoria obiektu - III
Investor	Remont budynku wielorodzinnego, termomodernizacja, montaż węzła ciepłego dwufunkcyjnego, montaż instalacji grzewczej i instalacji cw. budowa budynku węzła ciepłego.
Adres	Miasto Konin
inwestycji	62-500 Konin ul. Plac Wolności 1
Rysunek	62-500 Konin ul. Mickiewicza 20
Branża	dł. geodezyjna nr 378, obręb Starówka j. ew. m. Konin
Wykonaw	Rzut strychu
Opracował	architektoniczno - budowlana
	mgr inż. arch. Anna Morawiec
	Spec. architektoniczna upr 555/92
	mgr inż. arch. Radosław Nawara
	Data
	08.2022
	Skala:
	1 : 50
	Nr rys.
	13