

**Protokół na okoliczność wskazania pomieszczenia węzła ciepłego dla obiektu
ujętego w programie „Ekologiczny Przemysł – wymieniamy źródła ciepła”**

<p>Obiekt:</p> <p><u>Słopennik 54</u></p>	<p>Data:</p> <p><u>18.08.2020r.</u></p>
	<p>OPIS POMIESZCZENIA</p>
<p>Kubatura</p>	<p><u>1,24 x 5,08 x 7,77 = 59,78 m³</u></p>
<p>Drzwi wejściowe</p>	<p><u>brak</u></p>
<p>Ściany i strop</p>	<p><u>Strop składowanie na podciągach stalowych; okryty dach</u> <u>Ściany nieogrzewane</u></p>
<p>Posadzka</p>	<p><u>brak; klepisko oliniowe</u></p>
<p>Inst. sanitarne</p>	<p><u>brak</u></p>
<p>Went. pomieszczenia</p>	<p><u>brak</u></p>
<p>Zasilanie pomieszczenia w e. elektryczną</p>	<p><u>brak</u></p>



Ciąg komunikacyjny

drożymy i najmniejsze szora 0,17 cm

UWAGI INNE:

Do wykonania potrzebne zgodnie z metem poziomym
(zeigami)

PODPISY

1. Renata Skandiat

Rondel

2. Wiesław Procek

gum

3. Piotr Szymanski

Piotr Szymanski

4. Jacek Horyn

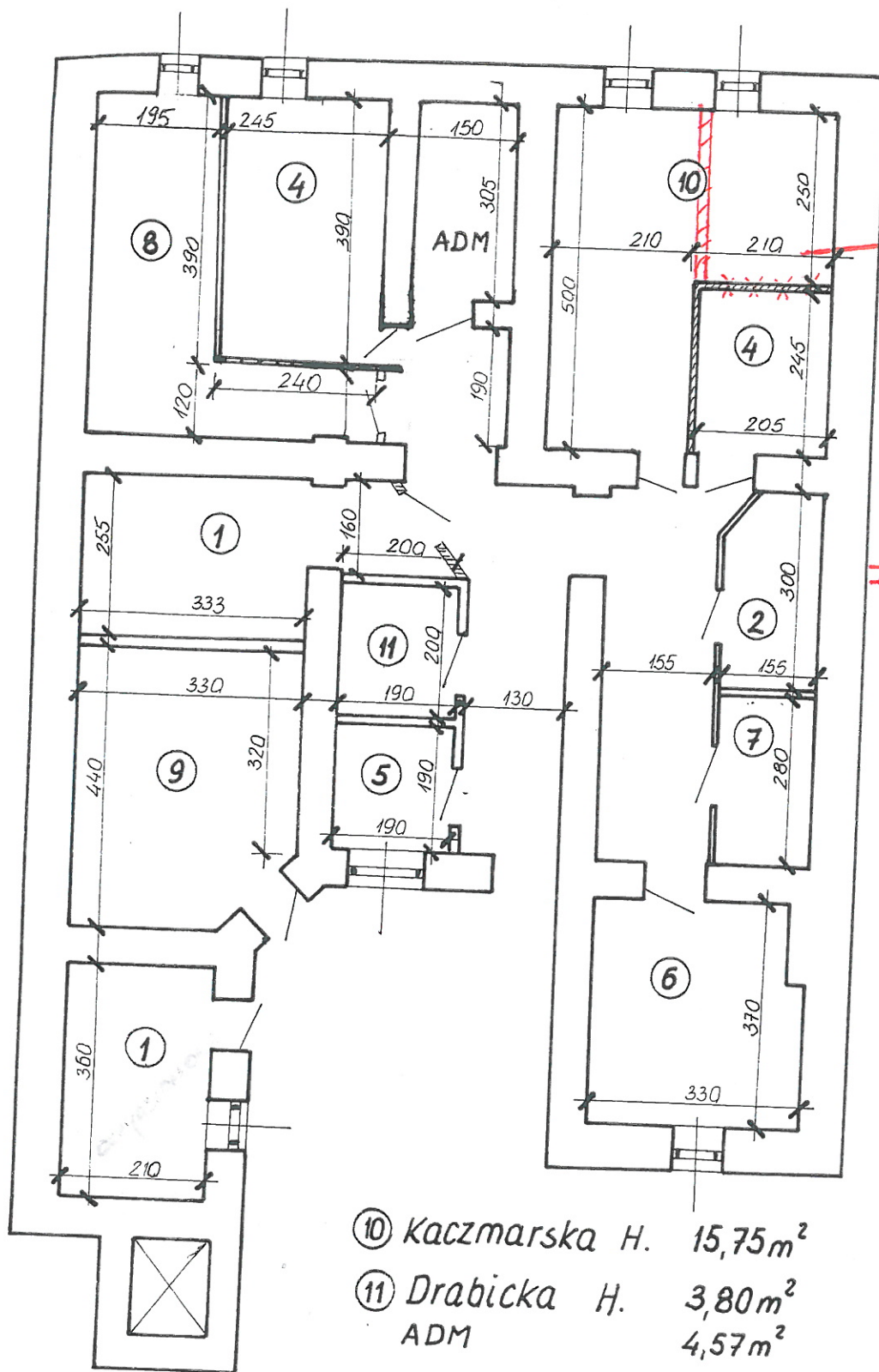
Jacek Horyn

5. Agnieszka Lejoracz

Lejoracz

MPEC
- UM Promyśl
- APM Centrum

Załącznik nr 1 Rzut budynku z zaznaczoną lokalizacją pomieszczenia węzła ciepłego



pomieszczenie
projektowanego
spieca ciepłego

xxx - ściana działowa
do likwidacji

//// moze przemycanie
ściany działowej

⑩ Kaczmarska H. $15,75m^2$

⑪ Drabicka H. $3,80m^2$
ADM $4,57m^2$

① Rawska A. $7,56 + 10,12m^2$

② Pomajda D. $4,65m^2$

④ Małachowska D. $5,02 + 9,55m^2$

⑤ Stecyk A. $3,57m^2$

⑥ Roj G. $12,21m^2$

⑦ Kocur A. $4,34m^2$

⑧ Jagusiak J. $10,48m^2$

⑨ Batdys E. $13,80m^2$

RZUT PIWNIC

Przemysł. ul. Kopernika 54
SKALA 1: 100

WYK.
Nr upr.bud.
Data

ZBIGNIEW BŁAŻKOWSKI
UAN/VII/8386/62/85
2005-11

