

PRZEMIARY

DO OFERTY CENOWEJ NA WYKONANIE RENOWACJI
POSADZEK LASTERKO + STOPNI SCHODOWYCH W POZIOMEJ PARTERU
KLATKI SCHODOWEJ ORAZ ZEJŚCIA DO POZIOMU PIWNIC

I KOSZYKOWA KLATKA NR-88 + 92 + 96

PRZEMIAR JĘTYCZY JEJNEJ POWIARZALNEJ KLATKI NR-88

WYKOSZCZAP (1,90 x 2,65) = 5,05 m²

POS. 1. (1,36 x 2,20) = 3,00 m²

STOPNIE NA PARTER (POJSTOPNIE MALOWANE) - 8 SZT

POS. 2. (2,20 x 1,35) = 2,95 m²

POS. 3. (2,35 x 4,60) = 10,80 m²

POS. 4. WYJAZD (1,05 x 1,85) = 1,90 m²

ZESTAWIENIE

1. RENOWACJA POSADZEK LASTERKO-KWADRATOWYCH

(5,05 + 3,00 + 2,95 + 10,80 + 1,90) =

m² 23,70

2. RENOWACJA STOPNI (BEZ POJSTOPNI - MALOWANE)

SZT 7,-

UWAGA: PRZEMIAR POWIARZALNY DLA KLATKI NR 92 + NR 96

Inspektor Nadzoru

Jerzy Motela
upr. bud. nr 519/76



PRZEMIARY

DO OFERTY CENOWEJ NA WYKONANIE REMOWACJI
POSADZKI ŁĄSTRUKO W POZIOMIE PARTERU KŁATKI SĄSIEDZKIEJ
OPARZĘCZĄ DO POZIOMU PIWNICY.

I SZYBĘ POWSIĄCZEGO NR-15

PRZEMIAR DOTYCZY W/O KŁATKI

$$\text{POS. 1. } (3,28 \times 4,30) = 15,75 \text{ m}^2$$

$$\text{POS. 2 POSY WINDZE } (4,65 \times 1,80) = 8,40 \text{ m}^2$$

$$\text{STOPNIE DO PIWNICY } (7+7) = 14 \text{ szt.}$$

$$\text{POS. 3 SĄCZNIK DO PIWNICY } (2,25 \times 1,10) = 2,50 \text{ m}^2$$

ZESZKWIENIE

1. REMOWACJA POSADZKI ŁĄSTRUKO - KRYSIKUZACJA

$$\text{POS. 1 + POS. 2 } (15,75 + 8,40) =$$

$$\text{m}^2 \text{ 24,15}$$

2. REMOWACJA POSADZKI ŁĄSTRUKO (SĄCZNIK PIWNICY)

$$\text{POS. 3 } (2,50 \text{ m}^2) =$$

$$\text{m}^2 \text{ 2,50}$$

3. REMOWACJA STOPNI (ZESZCIE DO PIWNICY)


$$(7 \text{ szt.} + 7 \text{ szt.}) =$$

$$\text{szt. 14,-}$$

UWAGA: PRZEMIAR DOTYCZY TYLKO KŁATKI NR-15

Inspektor Nadzoru

Jerzy Matela
upr. bud. nr 519/76



PRZEJMIARY

DO OFERTY CENOWEJ NA WYKONANIE RENOWACJI
POSADKI ŁASTRIKO I POZIOME PRZETĘRY KLATKI SCHODOWEJ
ORAZ ZEJŚCIA DO POZIOMU PIWNICY

I SZRĄGU RÓWSIĄNOŻEGO NR-5

PRZEJMIAR JOTYCY W/W KLATKI

$$\text{POS. 1. } (2,05 \times 1,30) = 2,65 \text{ m}^2$$

$$\text{POS. 2. } (2,05 \times 1,40) = 2,85 \text{ m}^2$$

SIÓPNI NA POZIOME PRZETĘRY

$$L = 2,05 \text{ mb}$$

- 4 szt

$$\text{POS. 3. } (2,30 \times 1,80) = 4,15 \text{ m}^2$$

UWAGA! POSADZKA PRZY WNIPIE WYKAZUJĄCA PCV

$$\text{POS. 4. } (1,60 \times 4,50) = 7,20 \text{ m}^2$$

WŁASNOŚĆ PRZYMI GŁOSZ 30x30
DO STRUKTURALNE ŁASTRIKA.

$$\text{SIÓPNI DO PIWNICY} = 4 \text{ szt}$$

(7+7)

POSADZKA - SPOCZWI PIWNICY

$$\text{POS. 5. } (2,25 \times 1,10) = 2,50 \text{ m}^2$$

ZESTAWIENIE

1. RENOWACJA POSADZKI ŁASTRIKO + KRYSYKALIZACJA (2,65 + 2,85 + 4,15)	m ²	9,65
2. RENOWACJA POSADZKI ŁASTRIKO (SPOCZWI PIWNICY) (2,50 m ²)	m ²	2,50
3. RENOWACJA SIÓPNI (ZEJŚCIE DO PIWNICY)	szt.	4, -
4. RENOWACJA SIÓPNI (NA PRZETĘRY) + KRYSYKALIZACJA L-SIÓPNI 2,05 mb x 4 szt	szt.	4, -

Inspektor Nadzoru

Jerzy Matela
upr. bud. nr 519/76

