

- a. Doświadczenie ścian zewnętrznych z wytopieniem o grubości 14 cm ($\lambda = 0,035$ W/mK) + tynk arkowy malowany zgodnie z koryszkacją „BARNEK 1,5 mm”
b. Doświadczenie ścian zewnętrznych z węgla kamienną elastyczną o grubości 14 cm ($\lambda = 0,035$ W/mK) + tynk arkowy malowany zgodnie z koryszkacją „BARNEK 1,5 mm”
c. Doświadczenie ścian zewnętrznych z wytopieniem o grubości 16 cm ($\lambda = 0,035$ W/mK) + tynk arkowy malowany zgodnie z koryszkacją „BARNEK 1,5 mm”
d. Wymlina PYY ścinanych na nowe warstwowo z wypełnieniem pianką poliuretanową - 14 cm ($\lambda = 0,025$ W/mK)

- 1c.1 RAL kolor 1014
1c.2 RAL kolor 7047
1c.3 RAL kolor 7040
d. Docieplenie ściany piwnicznej w gruncie (do głębokości pomieszczeń): polistyrenem grubości 14 cm ($\lambda = 0,035$ W/mK) od zewnętrznej zabezpieczonej folią tubelkową
e. Docieplenie polistyrenem ściany powyżej gruntu (do linii cokołu)


2. ROBOTY TERMOMODERNIZACYJNE- DACH

- ### 3. WYMIANA STOLARNA ZEWNĘTRZNEJ

- [illegible]

- [illegible]

- ## LEGENDA

- 

- Likwidowana opaska betonowa

- 77 —

- Płyty betonowe do pozostawienia

- Płytki mrozoodporne ryflowane, antypoślizgowe,
gresowe

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

-
- Projektowane nawierzchnie z kostki betonowej

- Reprofilacja i naprawa murków betonowych przy podestach i spoczynkach

-
- Projektowane wycieraczki stalowe**

- S1 - tynk akrylowy malowany -1,5 mm
(BARANEX) zgodnie z kolorystyką
- styroplan 14 cm $\lambda=0,035$ W/mK
- ściana istniejąca 45/28 cm

- S2** - tynk aktylowy malowany -1,5 mm
(BARANEK) zgodnie z kolorystyką
- skryoplan 16 cm $\lambda=0,035$ W/mK
- ściana istniejąca 45 - 49 cm

- S3 - płyta warstwowa z wypełnieniem pianą poliuretanową, gr 18 cm o współcz. max $\lambda=0,025$ W/mK, kolorystyka włn elewacji

- S4** – tynk akrylowy malowany -1,5 mm (BARANEK) zgodnie z kolorystyką -wzorna kamienia elewacyjna twarda 14 cm $\lambda=0,035$ Wm/mK

- ściana istniejąca

- S5*** - folia kubełkowa
- polistyren 14 cm $\lambda=0,035$ W/mK

- Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej na nową z PVC + obróbki blacharskie i parapety

[illegible]