



| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | N | RODZAJ POSADZKI |
|-------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------|
| NR | NAZWA POMIESZCZENIA | POMIERZENIA | |
| 1.1 | Kuchnia szpitalowa | 21,58 m ² | Ges |
| 1.2 | Korytarz | 96,17 m ² | Wykładzina dywanowa |
| 1.3 | Słaboświat oświetl. | 15,86 m ² | Wykładzina PVC |
| 1.4 | Pom. biurowe 1 | 13,38 m ² | Wykładzina dywanowa |
| 1.5 | Pom. biurowe 2 | 13,06 m ² | Wykładzina dywanowa |
| 1.6 | Pom. biurowe 3 | 18,50 m ² | Wykładzina dywanowa |
| 1.7 | Pom. biurowe 4 | 14,53 m ² | Wykładzina dywanowa |
| 1.8 | Pom. biurowe 5 | 11,50 m ² | Wykładzina dywanowa |
| 1.9 | Pom. biurowe 6 | 14,20 m ² | Wykładzina dywanowa |
| 1.10 | Pom. biurowe 7 | 14,19 m ² | Wykładzina dywanowa |
| 1.11 | Pom. biurowe 8 | 16,14 m ² | Wykładzina dywanowa |
| 1.12 | Pom. biurowe 9 | 24,12 m ² | Wykładzina dywanowa |
| 1.13 | Pom. biurowe 10 | 32,79 m ² | Wykładzina dywanowa |
| 1.14 | Łazienka (prezesoinek) | 5,17 m ³ | Ges |
| 1.15 | Łazienka damska | 10,40 m ² | Ges |
| 1.16 | Łazienka (prezesoinek) | 4,40 m ² | Ges |
| 1.17 | Łazienka męska | 10,38 m ² | Ges |
| 1.18 | Sekretariat | 15,07 m ² | Wykładzina dywanowa |
| 1.19 | Pom. kierownika OPS | 19,14 m ² | Wykładzina dywanowa |
| 1.20 | Korytarz | 88,86 m ² | Ges |
| 1.21 | Pom. biurowe 11 | 16,75 m ² | Wykładzina dywanowa |
| 1.22 | Pom. biurowe 12 | 15,61 m ² | Wykładzina dywanowa |
| 1.23 | Pom. biurowe 13 | 16,22 m ² | Wykładzina dywanowa |
| 1.24 | Pom. biurowe 14 | 15,00 m ² | Wykładzina dywanowa |
| 1.25 | Pom. biurowe 15 | 16,64 m ² | Wykładzina dywanowa |
| 1.26 | Pom. biurowe 16 | 15,75 m ² | Wykładzina dywanowa |
| 1.27 | Pom. socjalne 1 | 14,64 m ² | Wykładzina PVC |
| 1.28 | Pom. socjalne 2 | 4,70 m ² | Ges |
| 1.29 | Łazienka (prezesoinek) | 4,72 m ² | Ges |
| 1.30 | Łazienka dla personelu | 5,39 m ² | Ges |
| | SUMA | 565,16 m² | |

OZNACZENIA:

- istniejące zasilanie instalacji C.0.
istniejący powrót instalacji C.0.
projektowane zasilanie instalacji C.0
projektowany powrót instalacji C.0.

 grzejnik stłowy płytowy z podgrzaniem bocznym

P16 projektowany pion instalacji C.0.0

UWAGI:

Projekowane pionory i podejścia do grzeńników prowadzić po wierzchu ścian. Wszystkie otwory przez przegrody konstrukcyjne wykonane wiertnicą. Przed rozpoczęciem robót należy dokładnie sprawdzić lokalizację istniejących pionów i istniejącej instalacji CO₂.

| | | | | | |
|--|--------------------|--|-----------|---------|------|
| <div style="text-align: right;"> 'ARMAX' Sp. z o.o. ul. 27-200 Starachowice, ul. 1-go Maja 13 tel. 601063690 </div> | | | | | |
| Nazwa obiektu: | | | | | |
| Przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Kazimierzy Wielkiej na potrzeby OPS | | | | | |
| Inwestor: Gmina Kazimierz Wielki ul. T. Kościuszki 12 28-500 Kazimierz Wielki | | Adres obiektu: ul. Szkolna 22, 28-500 Kazimierz Wielki, dz. nr ewid. 2564/71 | | | |
| Przedmiot: | | | | | |
| Rzut piętra instalacji C.O. | | | | | |
| Projektant: | Nazwisko: | Nr upraw: | Skala: | Nr rys: | Str: |
| Instalacje sanitarne projektował: | Ludwik Rogala | PDK.006/6/P.OOS.0/6 | 1:100 | S6 | |
| Instalacje sanitarne sprawdzał: | Wojciech K.wasińsk | PDK.000/7/P.OOS.0/7 | | | |
| Projekt opracował: | Dariusz Celich | | | | |
| Data: 09.2019 | | | Strona: 1 | | |