



| Zestawienie Pomieszczeń Piętra | | | |
|--------------------------------|------------------------|-----------------|---------------------|
| Numer pomieszczenia | Nazwa pomieszczenia | Rodzaj posadzki | Powierzchnia |
| 2/1 | Klatka schodowa | deski | 15,98 |
| 2/2 | Pom. biurowe | wykładzina PCV | 28,98 |
| 2/3 | Pom. biurowe | wykładzina PCV | 15,51 |
| 2/4 | Biblioteka | wykładzina PCV | 52,12 |
| 2/5 | Biblioteka | wykładzina PCV | 40,69 36,23 |
| 2/6 | Biblioteka | wykładzina PCV | 41,65 |
| 2/7 | Zaplecze | wykładzina PCV | 45 6,74 |
| 2/8 | Sala zajęć dla 15 osób | płytki gres | 72,14 |
| 2/9 | Sala zajęć dla 15 osób | płytki gres | 36,39 |
| 2/10 | Komunikacja | lastyko | 7,66 |
| 2/11 | Komunikacja | płytki gres | 6,21 |
| 2/12 | Komunikacja | płytki gres | 35,29 |
| 2/13 | Klatka schod. | lastyko | 4,21 |
| 2/14 | Zaplecze | wykładzina PCV | 6,74 |
| | | | 366,26 m² 365,85 m² |

- LEGENDA :
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWOŻAROWEGO W KLASIE REI 120
 - ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWOŻAROWEGO W KLASIE REI 60
 - ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWOŻAROWEGO W KLASIE REI 30
 - WYDZIELENIE W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 120
 - ISTNIEJĄCE DRZWI DYMOWOZŁOCHE W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI20 / EI60
 - PROJEKTOWANE DRZWI PRZECIWOŻAROWE W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ EI20
 - PROJEKTOWANE WYBURZENIA ŚCIAN

| | |
|--|------|
| SZ 1 - ŚCIANA ZEWN. OCHRONIĄ | |
| tylny ciekawostkowy na słońce | |
| ociepienie - styropian EPS 80-038 | 20,0 |
| posłki ceramiczny MEGA MAX 250/238 P-W | 25,0 |
| tylny cem.-wsp. kl. 3 | |
| SZ 2 - ŚCIANA ODDZIELENIA P.POŻ. REI 60 | |
| tylny ciekawostkowy na słońce | |
| ociepienie - wełna mineralna | 20,0 |
| posłki ceramiczny MEGA MAX 250/238 P-W | 25,0 |
| tylny cem.-wsp. kl. 3 | |
| SZ 3 - ŚCIANA ODDZIELENIA P.POŻ. REI 60 | |
| tylny ciekawostkowy na słońce | |
| ociepienie - wełna mineralna | 20,0 |
| posłki ceramiczny MEGA MAX 250/238 P-W | 25,0 |
| tylny cem.-wsp. kl. 3 | |
| SZ 4 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA | |
| istniejący tylny ciekawostkowy na słońce | |
| istniejące ociepienie - styropian | 14,0 |
| istniejąca cegła ceramiczna | 66,0 |
| istniejący tylny cem.-wsp. kl. 3 | |
| SZ 5 - ŚCIANA ISTNIEJĄCA | |
| istniejący tylny ciekawostkowy na słońce | |
| istniejące ociepienie - styropian | 14,0 |
| istniejąca cegła ceramiczna | 64,0 |
| istniejący tylny cem.-wsp. kl. 3 | |

| | |
|---|-----------------|
| USŁUGI PROJEKTOWE EVELINA SKOŁOŃSKA | |
| ul. Piłsudskiego 24, 45-060 Góra | |
| tel. kom.: 880 477 331, e-mail: ewelina.sokolowska@gmail.com | |
| www.espracownia.com.pl | |
| Nazwa obiektu budowlanego: Samorządowe Centrum Kultury, Turystyki i Rekreacji w Papierni | |
| Adres obiektu budowlanego: ul. 1015 Papierni, pow. wiat. 100000, 2 Papierni, dz. nr 121/200 | |
| Branża: Konstrukcyjno-budowlana | |
| Stadium: Program Funkcjonalno-Użytkowy | |
| Inwestor: Gmina Papierni | |
| Adres inwestycji: ul. Opolska 13, 45-000 Papierni | |
| Stronami i sposobem: | tytuł i nazwa |
| Projektant konsult.: Sebastian Kowalski | LOG-4000/PBR/22 |
| Podpis: | Revisja: |
| Format: A1 | |
| Data: 15.12.2023 | |
| Skala: 1:100 | |
| Nazwa rysunku: 02 | |
| Nr rys.: | |
| Stan rysunku: STAN PROJEKTOWANY - RZUT PIĘTRA | |