



| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ_PRACOWNIA OBSŁUGI KONSUMENTA   |  |  |                |
|--|--|--|----------------|
| NUMER POM.   | POW. [m²]  | NAZWA POMIESZCZENIA  | POSADZKA       |
| 120  | 50,80 m²   | Sala lekcyjna  | Wykładzina PCV |
| 125  | 15,93 m²   | Zaplecze sali lekcyjnej  | Wykładzina PCV |
| SUMA POW. UŻYTKOWEJ  |  |  | 66,73 m²       |
| LEGENDA  |  |  |                |
|  | Istniejący grzejnik C.O. o wymiarach 100 x 50 x 15 cm                                  |  |                |
|  | Oznaczenie pomieszczeń w budynku   |  |                |
|  | Istniejąca stolarka okienna  |  |                |
|  | wymiana stolarki drzwiowej w istniejącym otworze drzwiowym                             |  |                |
|  | Istniejący pion instalacji kanalizacji sanitarnej                                      |  |                |
|  | Istniejący pion instalacji C.O.  |  |                |
|  | Istniejący przewód wentylacji grawitacyjnej wyprowadzony ponad dach                    |  |                |
|  | Wejście do sali z komunikacji  |  |                |
|  | Elementy projektowane / wymieniane zgodnie z opisem                                    |  |                |
|  | Projektowana ściana działowa szer. 15 cm murowana z bloczków gazobetonowych gr.11,5 cm |  |                |
| <div>UWAGA:</div> <div>1.Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, opisem technicznym, STWIORB oraz kosztorysem/przedmiarem;<br/>2. Wymiary podano w cm, a poziomy w metrach;<br/>3. Przed zamówieniem czy wykonaniem poszczególnych elementów wszelkie wymiary należy potwierdzić na budowie;<br/>4. Wszystkie różnice (elementy budowlane, kanały, itp.) odkryte w trakcie realizacji prac należy natychmiast zgłaszać Jednostce Projektowej - dokonywanie zmian w projekcie bez zgody Projektanta jest zabronione;<br/>5. Zgodnie z wytycznymi MEN dotyczącymi wskaźnika powierzchni sali lekcyjnej wynoszącym 2,5 m² / ucznia maksymalna ilość uczniów w projektowanej sali lekcyjnej wynosi 20.</div> |  |  |                |
| <div>D S W PROJEKT SP. Z O.O.</div> <div>adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów<br/>e-mail: sekretariat@dwsprojekt.pl<br/>telefon: 736 249 068<br/>strona internetowa: dswprojekt.pl</div>   |  | <div>TEMAT RYSUNKU:</div> <div>RZUT SALI NR 120<br/>ORAZ ZAPLECZA<br/>NR 125</div> <div>FAZA: PROJEKT TECHNICZNY</div> |                |
| <div>TEMAT:</div> <div>Projekt techniczny remontu pracowni nr 190, 290, 120 oraz sali 0 w ramach zadania "Wykonanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej dotyczącej modernizacji 4 pracowni w budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich w Wiśle ul. Władysława Reymonta 2".</div>   |  | <div>DATA: LIPIEC 2024</div> <div>SKALA: 1:50</div> <div>NR RYS: A - 04</div> <div>NR STR:</div>                       |                |
| <div>OBIEKT:</div> <div>Zespół Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich w Wiśle<br/>ul. Władysława Reymonta 2, 43-460 Wiśla</div>   |  |  |                |
| <div>INWESTOR:</div> <div>Zespół Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich w Wiśle<br/>ul. Władysława Reymonta 2, 43-460 Wiśla</div>   |  |  |                |
| <div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY:</div> <div>projektant branża arch. mgr inż. arch. Paula Szopa-Uryga upr. nr 39/SLOKK/2022/II<br/>projektant spr. branża arch. mgr inż. arch. Marja Smółka upr. nr 20/SLOKK/2016<br/>opracowanie branża arch. Adrian Makowiecki</div>   |  |  |                |

SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA