



| | |
|----|--|
| 01 | KONSTRUKCJA STALOWA WIEŻY SZYBU KRYSZYNA |
| 02 | CEGLANA ŚCIANA Z KONSTRUKCJĄ STALOWĄ WIEŻY SZYBU KRYSZYNA |
| 03 | ZALUZJE Z PODKONSTRUKCJĄ STALOWĄ, OSŁONA URZĄDZEŃ DACHOWYCH |
| 04 | BARIERKA NA WYSOKOŚĆ 1,1m |
| 05 | OKŁADZINA ŚCIENNA – ELEMENT WYKOŃCZENIA WNIĘTRZ |
| 06 | TARAS, POW. 89,27 m² |
| 07 | DONICE TARASOWE |
| 08 | ŚWIETLIK DACHOWY |
| 09 | OBROBKA BLACHARSKA ATYKI |
| 10 | OZWIG OSOBOWY |
| 11 | PRZESTRZEŃ TECHNICZNA |
| 12 | SPADKI W IZOLACJI TERMICZNEJ, SŁUŻĄCE DO ODWODNIENIA DACHU |
| 13 | TECHNICZNA KLATKA SCHODOWA |
| 14 | WYŁĄZ DACHOWY |
| 15 | OBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ Z SIATKI OCYNKOWANEJ STALOWEJ |
| 16 | KANAŁ NAPOWIETRZAJĄCY I ODPROWADZAJĄCY GAZY Z OTWORU KONTROLNEGO |

| | |
|------------|--|
| OZNACZENIA | |
| | hydrant DN25 wewnętrzny wngkowy (podtynkowy) z gąsnicą / szafka hydrantowa |
| | zawór hydrantowy DNS2 / wg projektu brzoźowego/ |
| | wpust kanalizacyjny podłogowy |
| | armatura czerpalna ze złączką do węzła zlewu gospodarczy |

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| OZNACZENIA OTWORÓW W STROPIE: | |
| | oznaczenie otworu w stropie poniżej |
| | oznaczenie otworu w stropie powyżej |

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| OZNACZENIA POZIOMÓW: | |
| $\pm 0,00$ | = 283,35 m n.p.m.m |
| | poziom wykończonej posadzki |
| | poziom warstwy konstrukcyjnej |

| | |
|-----------------------|-------------------|
| OZNACZENIA DODATKOWE: | |
| | linia przekrojowa |

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| OZNACZENIA WEJŚC I WYJŚC W BUDYNKU | |
| | wejście główne |
| | wyjście |
| | wyjście ewakuacyjne |

| | | | | |
|---|--------|---|-------|-----|
| OZNACZENIA: | | | | |
| UWAGI: | | 1. WSZYSTKIE ZMIANY W PROJEKcie WYMAGAJĄ ZGODY PROJEKTANTA 2. W PRZYPADKU STWIERDZENIA JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCI, ROZBIEŻNOŚCI LUB BŁĘDÓW W DOKUMENTACJI – NATYCHMIAST POWIADOMIĆ PROJEKTANTA. 3. DOKUMENTACJĘ NALEŻY TRAKTOWAĆ ŁĄCZNIE – WSZYSTKIE RYSUNKI WRAZ Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ, 4. DO REALIZACJI PRZYSTĄPIĆ NALEŻY JEDYŃNIE Z KOMPLETEM DOKUMENTACJI – PROJEKT_WYKOŃCZĄCY, ORAZ JEGO REWIZJAMI I AKTUALIZACJAMI. 5. DOKUMENTACJĘ PROJEKTOWĄ BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ, KONSTRUKCYJNEJ I INSTALACYJNEJ NALEŻY TRAKTOWAĆ ŁĄCZNIE. | | |
| NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994, O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH. | | | | |
| INWESTOR: | | MULTI POLYMERS BAŁDYGA SP.J. | | |
| | | UL. LĘDZIŃSKA 18, 43-140 LĘDZINY | | |
| PROJEKT: | | ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA , REMONT I ROZBUDOWA WIEŻY BYŁEGO SZYBU KRYSZYNA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, W CELU UTWORZENIA WIELOFUNKCYJNEGO OBIEKTU BIUROWO - USŁUGOWEGO, PRZY UL. ZABRZAŃSKIEJ 7 W BYTOMIU, NA DZ. NR. 1392/25 ORAZ 1393/25. | | |
| FAZA: | | PROJEKT BUDOWLANY | | |
| BRANŻA: | | ARCHITEKTURA | | |
| PRACOWNIA: | | <div><div>medusagroup</div><div>spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k. 41-902 BYTOM, UL. JÓZEF CZAJKA 35 tel.: (033) 720 30 77 e-mail: office@medusagroup.pl</div></div> | | |
| PROJEKTANT: | | | | |
| mgr inż. arch. PRZEMYSŁAW ŁUKASIK | | PROJ. UPR. NR 18/05/SŁOKK | | |
| OPRACOWANIE: | | | | |
| mgr inż. arch. RAFAŁ DZIEDZIC | | | | |
| mgr inż. arch. AGNIESZKA KUCZYŃSKA | | | | |
| mgr inż. arch. LECHOSŁAW SŁOMKA | | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | | | |
| dr inż. arch. ŁUKASZ ZAGAŁA | | SPR. UPR. NR 16/05/SŁOKK | | |
| TYTUŁ: | | | | |
| RZUT DACHU | | | | |
| | | | | |
| DATA: | SKALA: | NR RYSUNKU: | REW.: | NR: |
| LUTY 2025 | 1:100 | BSK_PB_AR_103 | 00 | |