



| RZUT PIWNICY | | |
|--------------|---------------------------|--------------------------------|
| lp | nazwa pomieszczenia | powierzchnia [m ²] |
| 00.01 | toaleta damska | 17,03 |
| 00.02 | zaplecze sprzętu z terenu | 7,87 |
| 00.03 | serwerownia | 6,30 |
| 00.04 | pom. elektryczne | 7,58 |
| 00.05 | węzeł cieplny | 12,97 |
| 00.06 | przyłącz wody | 5,75 |
| 00.07 | przestrzeń techniczna | 14,82 |
| 00.08 | zaplecze kinotechniczne | 21,60 |
| 00.09 | dźwig osobowy | 3,45 |
| 00.10 | toaleta męska | 11,03 |
| 00.11 | korytarz z schodami | 19,57 |
| razem | | 127,97 |

- ŚCIANNY W KLASIE REI120 / DRZWI EI60
- ŚCIANNY W KLASIE REI60 / DRZWI EI30
- ŚCIANNY W KLASIE EI30 / DRZWI BEZKLASOWE
- STROP ODDZIELENIA POŻ. W KLASIE REI60
- PRZEKRYCIE DACHU W KLASIE RE30
- KIERUNEK EWAKUACJI
- WYBURZENIA
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

| PRZEGRODY POZIOME LICZĄC OD GÓRY | |
|----------------------------------|---|
| P1 | posadzka wg rzutów posadzek |
| | folia w płynie w pom. hig-sanit. +30cm na ściany |
| | proj. wylewka cem. zbrojona siatkami |
| | proj. folia PE na zakład |
| | proj. EPS $\lambda D < 0,036 W / mK$ (10+2), CS(10) $> 100 kPa$ |
| | proj. folia PE na zakład + klejenie |
| | proj. 2x papa termozgrzewalna |
| | proj. chudy beton C8/C10 |
| | istniejące warstwy posadzkowe do demontażu (wyburzenia) |

| PRZEGRODY PIONOWE LICZĄC OD ZEWNĄTRZ | |
|--------------------------------------|---|
| M1 | proj. folia kubetkowa 540g/m ² , politylen wys.gęstości |
| | 2xgruntująca masa bitumiczna modyfikowana kauczukiem |
| | proj. ścianka żelbetowa dociskowa, powyżej terenu |
| | ścianka lastricowa na białym cementie oraz kruszywie z marmuru granulacji 2-4mm, kotwiona do ściany nośnej |
| | proj. płyta z pianki poliizocyanurowej PIR pokryta obustronnie folią gazoszczelną dyfuzyjnie $\lambda_s < 0,022 W / mK$, |
| | proj. hydroizolacja dwuskładnikowa bitumicznej powłoki modyfik. tworzywami sztucznymi |
| | istniejąca ściana murowana cegły pełnej |
| | 2xgruntująca masa bitumiczna modyfikowana kauczukiem |
| | W istn. kanałach instalacyjnych |

| | |
|---|--|
| Uwaga: odkopanie fundamentów do głębokości posadowienia około 2,5m, usunięcie starych izolacji pionowych. | |
| M2 | proj. folia kubetkowa 540g/m ² , politylen wys.gęstości |
| | proj. polistyren ekstrudowany XPS $\lambda_s < 0,036 W / mK$, |
| | proj. hydroizolacja dwuskładnikowa bitumicznej powłoki modyfik. tworzywami sztucznymi |
| | istniejąca ściana fundamentowa betonowa |
| | wymiana istn. tynku cem.-wapiennego |
| | WUwaga: odkopanie fundamentów do głębokości posadowienia około 2,5m, usunięcie starych izolacji pionowych. |

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| M6 | tynk cem.-wapienny |
| R _{kt} =49dB | pustak wapienno-piaskowy, f=20MPa |
| REI120 | tynk cem.-wapienny |

ULICA MICKIEWICZA 9A
34-200 SUCHA BĚSKIDZKA

BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK

| NR RYS. | PRZEDMIOT RYSUNKU | |
|--|--|---|
| 1 | RZUT PIWNICY | |
| SKALA | | |
| 1:100 | | |
| KOD | BRANŻA | STADIUM |
| 2301/ A | ARCHITEKTURA | PROJ. TECHNICZNY |
| PROJEKTANT | | SPRAWDZAJĄCY |
| IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEN, PODPIS | | |
| mgr inż. arch. ANDRZEJ KACZMARCZYK UPRAWNIENIA NR 212/89 B-B | | mgr inż. arch. SYLWIA BARTOSZEWSKA UPRAWNIENIA NR 32/LOIA/07 |
| UZGODNIENIA | | |
| | | |
| | | |
| DATA | 26.06.2023 | INDEKS A |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZY UL. PAWŁA SUZIŃA 6 – KINO TĘCZA | |
| Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione. | | |