

NR	POMIESZCZENIE	POSADZKA	POW. U. m2
1.1	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	86,15
1.2	GABINET POMOCY PRZEDMED.	TERAKOTA	22,80
1.3	MIESZKANIE - 7	TERAKOTA	24,25
1.3a	ŁAZIENKA	TERAKOTA	5,88
1.4	MIESZKANIE - 8	TERAKOTA	24,25
1.4a	ŁAZIENKA	TERAKOTA	5,88
1.5	MIESZKANIE - 9	TERAKOTA	24,25
1.5a	ŁAZIENKA	TERAKOTA	5,88
1.6	MIESZKANIE - 10	TERAKOTA	24,25
1.6a	ŁAZIENKA	TERAKOTA	5,88
1.7	GABINET KOORDYNATORA	TERAKOTA	14,70
1.8	POKÓJ DZIENNEGO POBYTU+ANEKS KUCHENNY	TERAKOTA	60,66
1.9	SALA ĆWICZEŃ	TERAKOTA	42,40
1.10	MIESZKANIE - 11	TERAKOTA	24,25
1.10a	ŁAZIENKA	TERAKOTA	5,88
1.11	MIESZKANIE - 12	TERAKOTA	21,24
1.11a	ŁAZIENKA	TERAKOTA	5,88
1.12	POM. SOCJALNE DLA KADRY WSPIERAJCEJ	TERAKOTA	21,60
1.12a	ŁAZIENKA	TERAKOTA	4,93
1.13	GABINET PSYCHOLOGA	TERAKOTA	20,10
1.14	PRALNIA, SUSZARNIA	TERAKOTA	18,12
R A Z E M :			469,23

UWAGI / INST. KAN. SANIT.:

- Prześcia instalacyjne o średnicy pow. 4 cm przez stropy i ściany o odporności ogniowej co najmniej EI30, EI60, EI120 należy wykonać w klasie odporności ogniowej EI tych elementów.
- Otwory pod przebiega przez ściany należy wykonać o 3 cm większe od średnicy rury osłonowej.
- Przy przejściach przez ściany nośne stosować tuleje ochronne.
- Prześcia przez ściany nośne zewnętrzne należy wykonać jako szczelne.
- Piony kanalizacyjne wyprowadzić powyżej połaci dachowej, zakończyć wentylatorami dachowymi.

UWAGI / INST. WODOCIĄGOWA:

- Instalację wodną magistralną wykonać w systemie rur ze stali nierdzewnej, łączonych metodą zaprasowywania kształtek oraz rur wielowarstwowych pex-al-pex.
- Przewody wody izolować termicznie przed stratami ciepła lub możliwością wystąpienia kondensacji pary wodnej.
- Instalacje do przyborów sanitarnych wykonać z rur pex-al-pex z wkładką aluminiową lub rur polipropylenowych stabilizowanych.
- Prześcia przez strypy i ściany konstrukcyjne wykonać w ochronnych rurach stalowych wypełnionych szczelnym plastycznym nieprzewodzącym korozji.
- Instalacja wodna do punktów czerpalnych prowadzona w warstwie wyklejki posadzkowej oraz w bruzdach ściennych.
- Prześcia instalacyjne o średnicy pow. 4 cm przez strypy i ściany o odporności ogniowej co najmniej EI30 lub EI60 należy wykonać w klasie odporności ogniowej EI tych elementów.
- Prześcia przewodów pólnych przez przegrody wydzielenia pożarowego zabezpieczyć opaskami ogniochronnymi cp 644 firmy hilti (ściana-po 1 opaskę z każdej strony, strąg-1 opaskę od dołu).
- Otwory pod przebiega przez ściany należy wykonać o 3 cm większe od średnicy rury osłonowej.
- Przy przejściach przez ściany nośne i działowe stosować tuleje ochronne.
- Prześcia przez ściany nośne zewnętrzne należy wykonać jako szczelne.
- Przy każdym pionie wodnym należy zamontować zawór odcinający oraz na pionach cyrkulacji c.w.u. zawory termostaatyczne podpiłnowe.
- Na inst. w pomieszczeniach przed przyborami sanit. zamontować zawory odcinające po stronie z.w.u., c.w.u., cyrk.
- Dla każdego z przyborów sanitarnych przewidziano montaż zaworów odcinających.
- W budynkach przeznaczonych na zbiorowy pobyt osób niepełnosprawnych, w instalacji wody ciepłej powinny być stosowane termostaatyczne zawory mieszające z ograniczeniem maksymalnej temperatury do 43 °C, a w instalacjach prysznicowych do 38 °C, zapobiegające poparzeniu.

LEGENDA:

- instalacja wody zimnej - prowadzona w posadzce
- instalacja cyrkulacji c.w.u. - prowadzona w posadzce
- instalacja wody ciepłej - prowadzona w posadzce
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja kan. sanitarnej - prowadzona w poddaszu
- zawór odcinający kulowy

ZZ - zlewomywak, podłączenie: cwu Ø16x2,0, zwu Ø16x2,0, kanalizacja Ø50
ZM - zmywarka, podłączenie: zwu Ø20x2,3, kanalizacja Ø50
UM - umywalka, podłączenie: cwu Ø16x2,0, zwu Ø16x2,0, kanalizacja Ø50
PR - pralka, podłączenie: zwu Ø20x2,3, kanalizacja Ø50
NA - prysznic, podłączenie: cwu Ø20x2,3, zwu Ø20x2,3, kanalizacja Ø50
MU - miska ustępowa, podłączenie: zwu Ø20x2,3, kanalizacja Ø110
WP - wpust podłogowy, podłączenie: kanalizacja Ø50
ZW - zawór zimnej wody, podłączenie: zwu Ø20x2,3

R - rewizja pionu kanalizacji sanitarnej
RW - rura wywiewna kanalizacji sanitarnej

TEMAT:

BUDYNEK MIESZKANY DLA OSOB
Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ - WSM

SPECJALNOŚĆ:

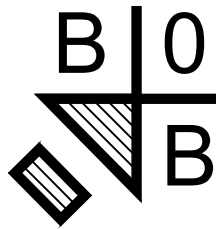
BUDOWLANA

ADRES:

58-200 DZIERŻONIÓW, UL. PARKOWA
DZ. NR 826, OBR. CENTRUM

INWESTOR :

POLSKIE STOWARZYSZENIE NA RZECZ
OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ
INTELEKTUALNĄ KOŁO W DZIERŻONIOWIE
DZIERŻONIÓW, UL. ŚWIDNICKA 26



Biuro Obsługi
Budownictwa
Krzysztof Bednarczyk
58-200 Dzierżoniów
ul. Brzozowa 10

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT :

JACEK KRAWCZYŃSKI
NR UPRAWNIEN: DOŚ/0419/PWBS/17

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY :

MAREK MALESPA
NR UPRAWNIEN: 118/DOŚ/13

TYTUŁ RYSUNKU :

RZUT PIĘTRA - INST. WOD.-KAN.

DATA : 11.08.2025 r.

SKALA : 1:100

NR RYSUNKU

IS-02