



**S0** CIANA FUNDAMENTOWA

wysokowytrzymała, trójwarstwowa mata ochronno-drena owa zako czona elastyczn listw samouszczelniaj c

polistyren ekstrudowany XPS gr. 10 cm

izolacja z trzech warstw elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej (FPD) na podło u zagruntowanym

ciana elbetowa z betonu C30/37 gr. 20 cm

izolacja z dwóch warstw elastycznej polimerowej powłoki grubowarstwowej (FPD) na podło u zagruntowanym

polistyren ekstrudowany XPS gr. 10 cm

powłoka z dyspersyjnej masy asfaltowo - kauczukowej zbrojona siatk z włókien szklanych

**S1** CIANA ZEWN TRZNA

plyty elewacyjne z betonu GRC (zbrojonego włókem szklanym) gr. maksymalnej do 6 cm montowane na ukrytej podkonstrukcji z pustk powietrzn min. 3 cm lub gr. do 1,5 cm montowane na klej

plyty z fasadowej wełny mineralnej gr. 12 cm

ciana elbetowa gr. 20 cm z betonu C30/37

cianka techniczna na stela u stalowym

okładzina cienna zgodna z aran acjami pomieszcze : np: płytki gresowe, szkło iacobel

**S2** CIANA ZEWN TRZNA

plyty elewacyjne z betonu GRC (zbrojonego włókem szklanym) gr. maksymalnej do 6 cm montowane na ukrytej podkonstrukcji z pustk powietrzn min. 3 cm lub gr. do 1,5 cm montowane na klej

plyty z fasadowej wełny mineralnej gr. 12 cm

ciana elbetowa gr. 20 cm z betonu C30/37

tynk cem.-wap. minimum kat. III (niewymagaj cy gładzi)

okładzina cienna zgodna z aran acjami pomieszcze : np: płytki gresowe, szkło iacobel

**S3** CIANA ZEWN TRZNA

plyty elewacyjne z betonu GRC (zbrojonego włókem szklanym) gr. maksymalnej do 6 cm montowane na ukrytej podkonstrukcji z pustk powietrzn min. 3 cm lub gr. do 1,5 cm montowane na klej

plyty z fasadowej wełny mineralnej gr. 12 cm

ciana elbetowa gr. 20 cm z betonu C30/37

zabezpieczona hydrofobowo

UWAGI dotycz c całego zamierzenie projektowego:

- Wykonawca przed przyst pieniem do robót zobowi zany jest do zapoznania si ze wszystkimi dokumentacjami bran owymi i budowlanymi. Wszystkie rysunki nale y rozpatrywa ł cznie.
- Wszystkie wymiary sprawdz ł na budowie (podano w cm). Nie wolno bra adnego wymiaru mierz c bezpo rednio z rysunku. W przypadku jakiegokolwiek istotnej zmiany wykonawca zobowi zany jest przekaza ł informacj do biura projektowego.
- W przypadku w tpiwo ci wynikłych podczas prowadzenia prac - wezwa projektanta, który w ramach nadzoru autorskiego okre li sposób post powania.
- W sprawach nie okre lonych w dokumentacji obowi zuj m.in. Prawo Budowlane, Rozporz dzenie Ministra Infrastruktury w sprawie WT, jakim powinny odpowiada budynki i ich usytuowanie, Ustawa o normalizacji, normy PKN, warunki WTIWOB i inne.
- Projekt jest chroniony prawem autorskim.
- Szczegóły instalacyjne (w projekcie pokazano schematycznie wentylacje pom. higieniczno - sanitarnych i pomocniczego, wpusty podłogowe, czepaln , grzejniki itp.) oraz konstrukcyjne w bran owych projektach technicznych.

**LINIE WYMIAROWE ELEWACJI:**  
Wymiary elewacji podano dla projektowanych okładzin ciennych o maksymalnym wysuni ciu (elewacja wentylowana na podkonstrukcji), przy wyborze innego systemu ulegn one modyfikacjom.

ZESTAWIENIE POMIESZCZCZ PARTERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.[m²]
0.1	zewn trzny dziedziniec - pow. ruchu	16.69
0.2	pom. pomocnicze	4.79
0.3	przedsionek damski	12.16
0.4	pom. higieniczno-sanitarne damskie	17.49
0.5	przedsionek m ski	8.39
0.6	pom. higieniczno-sanitarne mskie	16.18
0.7	pom. higieniczno-sanitarne dla osób niepełnosprawnych	5.42
	Razem	81.15

- LEGENDA**
- granica działki/nieprzekraczalna linia zabudowy zgodna z mpzp
  - ciiany projektowane murowane/ elbetowe
  - cianki i drzwi (min 80x200 cm) z HPL
  - cianki techniczne
  - klasa odporno ci ogniowej
  - URZ DZENIA WG BRAN Y SANITARNEJ, ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ - PROPONOWANE LOKALIZACJE URZ DZE
  - zawór czepalny ze zł czk do w a
  - wentylator kanałowy
  - anemostat nawiewny/wywiewny
  - pion kanalizacji sanitarnej
  - wpust kanalizacyjny podłogowy z syfonem
  - stoj cy pojemno ciowy podgrzewacz ciepłej wody
  - wyrzutnia/czerpnia cienna
  - grzejnik elektryczny
  - rozdzielnia elektryczna
  - szafa RACK
  - projektowane ogrodzenie
  - projektowana kostka betonowa nawij zuj ca do istniej cej
  - projektowane deski drewniane jak istniej ce
  - wydma- odtworzenie i zachowanie
  - projektowana opaska wirowa wraz z nasadzeniami w formie zieleni niskiej urz dzonej



KOSZT BUD  
MACIEJ ŁUBKOWSKI  
PROJEKTOWANIE  
KOSZTORYSOWANIE  
NADZORY

## PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

ZESPÓŁ URZ DZE SANITARNYCH

PROJEKTANT

mgr in . arch.  
KAMILA JANCZUKOWICZ  
UPR. NR 567/POKK/2013

SPRAWDZAJ CY

mgr in . arch.  
ANNA GAŁECKA  
UPR. NR PO/KK/336/2010

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PARTERU

SKALA	DATA	NR RYS.
1:50	09.2023	A1T