



S0 CIANA FUNDAMENTOWA

wysokowyrzymała, trójwarstwowa mata ochronno-drena owa zakończona elastycznym listw samouszczelniającą

polistyren ekstrudowany XPS gr. 10 cm

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

ciężka elbetowa z betonu C30/37 gr. 20 cm

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

polistyren ekstrudowany XPS gr. 10 cm

powłoka z dyspersyjnej masy asfaltowej - kauczukowej zbrojona siatką z włókien szklanych

S1 CIANA ZEWNĘTRZNA

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

plyty z fasadowej wełny mineralnej gr. 12 cm

ciężka elbetowa gr. 20 cm z betonu C30/37

ciężka techniczna na stalowym

okładzina cienna zgodna z aranżacjami pomieszczeń : np: płytki gresowe, szkło łabed

S2 CIANA ZEWNĘTRZNA

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

plyty z fasadowej wełny mineralnej gr. 12 cm

ciężka elbetowa gr. 20 cm z betonu C30/37

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

okładzina cienna zgodna z aranżacjami pomieszczeń : np: płytki gresowe, szkło łabed

S3 CIANA ZEWNĘTRZNA

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

plyty z fasadowej wełny mineralnej gr. 12 cm

ciężka elbetowa gr. 20 cm z betonu C30/37

zabezpieczona hydrofobowo

S1W CIANA WEWNĘTRZNA

okładzina cienna zgodna z aranżacjami pomieszczeń : np: płytki gresowe, szkło łabed

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

ciężka elbetowa gr. 20 cm z betonu C30/37

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

okładzina cienna zgodna z aranżacjami pomieszczeń : np: płytki gresowe, szkło łabed

S2W CIANA WEWNĘTRZNA

okładzina cienna zgodna z aranżacjami pomieszczeń : np: płytki gresowe, szkło łabed

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

ciężka elbetowa gr. 20 cm z betonu C30/37

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

okładzina cienna zgodna z aranżacjami pomieszczeń : np: płytki gresowe, szkło łabed

S3W CIANKA TECHNICZNA

systemowa konstrukcja nośna z profili stalowych gr. 5 cm

2 x 12,5 mm płyta wodoodporna typ H2

okładzina cienna zgodna z aranżacjami pomieszczeń : np: płytki gresowe, szkło łabed

LEGENDA

granicza działki/nieprzekraczalna linia zabudowy zgodna z mpzp

ciężkie projektowane mury i elbetowe

ciężkie i drzwi (min 80x200 cm) z HPL

ciężkie techniczne

REI60
EI30 klasa odporności ogniowej

URZ DZIENIA WG BRAN Y SANITARNEJ, ELEKTRYCZNEJ I TELETECHNICZNEJ
- PROPONOWANE LOKALIZACJE URZ DZE

zawór czerpalny ze złączką do wody

wentylator kanałowy

anemostat nawiewny/wywiewny

pión kanalizacji sanitarnej
wpust kanalizacyjny podłogowy z syfonem

stojak pojemnościowy
podgrzewacz ciepłej wody
wyrzutnia/czerpnia cienna

grzejnik elektryczny

RE rozdzielnia elektryczna

szafa RACK

- UWAGI** dotyczącego zamierzenia projektowego:
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Wszystkie rysunki należy rozpatrywać łącznie.
 - Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie (podano w cm). Nie wolno brać żadnego wymiaru mierzyc bezpośrednio z rysunku. W przypadku jakiegokolwiek istotnej zmiany wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do biura projektowego.
 - W przypadku wątpliwości wynikłych podczas prowadzenia prac - wezwąć projektanta, który w ramach nadzoru autorskiego określi sposób postępowania.
 - W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązują m.in. Prawo Budowlane, Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie WT, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Ustawa o normalizacji, normy PKN, warunki WTWiORB i inne.
 - Projekt jest chroniony prawem autorskim.
 - Szczegóły instalacyjne oraz konstrukcyjne w branżowych projektach wykonawczych.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEZ PATERU		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.[m²]
0.1	zewnątrzny 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 męski	8.39
0.6	pom. higieniczno-sanitarne męskie	16.18
0.7	pom. higieniczno-sanitarne dla osób niepełnosprawnych	5.42
Razem		81.15

KOSZT BUD
MACIEJ LUBKOWSKI

KOSZT BUD
MACIEJ LUBKOWSKI

PROJEKTOWANIE
KOSZTORYSOWANIE
NADZORY

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

ZESPÓŁ URZ DZE SANITARNYCH

PROJEKTANT
mgr inż. arch.
KAMILA JANCZUKOWICZ
UPR. NR 567/POOKK/2013

TYTUŁ RYSUNKU

RZUT PARTERU

SKALA	DATA	NR RYS.
1:50	09.2023	A1W