

skala 1:50



PRZEGRODY PIONOWE

SFI.1	Ściana piwnic. poniżej linii gruntu - ISTN
	folia kubełkowa
12,0cm	polistyren estrudowany - styrodur XPS
	izolacja przeciwwilgociowa
57,0cm	ist.ściana fundamentowa-cegła pełna
1,5cm	tylnk cem-wap kat III

SFI.2	Ściana piwnic. powyżej linii gruntu- IST
0,5cm	tynek mozaikowy na siatce
12,0cm	polistyren ekstrudowany - styrodur XPS
	izolacja przeciwwilgociowa
57,0cm	ist.ściana fundamentowa-cegła pełna
1,5cm	tynek cem-wap kat III

SFI.3	Ściana fund. wewnętrzna- ISTN. izolacja przeciwwilgociowa
37,0-57	0cm ist.ściana fundamentowa-cegła pełna izolacja przeciwwilgociowa

SZI.1	Ściana zewn. ISTN.
0.5cm	tynek silikonowy (faktura- gładki)
15.0cm	styropian EPS 040-100 fasada
72,0-85,0cm	istn. ściana - cegła pełna/ dziurawka
1.5cm	tynek cem-wap

SZL.2	Sciana zewn. ISTN.
0.5cm	tylnk silikonowy (faktura- gładki)
15.0cm	styropian EPS 040-100 fasada
28.0-42.0cm	istn. sciana cegła pełna/ dziurawka
1.5cm	tylnk cem-wap

SWI.1	Ściana wewn. - konstrukcyjna- ISTN
1.5cm	tynek cem-wap III kat
24.0-40.0cm	ściana murowana/ cegła - ISTN
1.5cm	tynek cem-wap III kat

SWI.2	Ściana wewn. - działowa- ISTN
1.5cm	tylnk gipsowy (maszynowy)
12.0-20.0cm	ściana murowana/ pustaki ceramiczne
1.5cm	tylnk gipsowy (maszynowy)
SW.1	Ściana wewn. - konstrukcyjna- PROJ.

1.5cm	tynek gipsowy (maszynowy)
24.0cm	ściana żelbetowa
1.5cm	tynek gipsowy (maszynowy)

SW.2	Ściana wewn. - konstrukcyjna- PROJ.
1.5cm	tynek gipsowy (maszynowy)
24.0cm	ściana murowana pustaki ceramiczne
1.5cm	tynek gipsowy (maszynowy)

SW.3	Ściana wewn.- działowa- PROJ.
1.5cm	tynek gipsowy (maszynowy)
12.0cm	ściana murowana/ pustaki ceramiczne
1.5cm	tynek gipsowy (maszynowy)

KOŁEM CZERWONYM OZNACZONO
WARSTWY PROJEKTOWANE

KOŁEM CZERWONYM OZNACZONO
WARSTWY PROJEKTOWANE

Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie otwory sprawdzić w naturze.

1. Rysunki architektoniczne należy rozpatrywać łącznie z konstrukcyjnymi i instalacyjnymi.
2. Obowiązują wymiary podane, a nie linie mierzone z rysunku.
3. Używanie niniejszych rysunków nie zwalnia wykonawcy z obowiązku prowadzenia bieżącej koordynacji międzybranżowej w trakcie budowy.
4. W szczególności zabronione jest prowadzenie jakichkolwiek robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia odniesień do pozostałych branż.
4. Należy stosować jedynie materiały i urządzenia posiadające aktualne certyfikaty i dopuszczone do używania w budownictwie.
5. W razie jakichkolwiek niezgodności należy skonsultować się z projektantami. Eventualne wady projektowe koordynacyjnie należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia bez koordynacyjnych będzie na wyłączne ryzyko wykonawców.
6. Przebiega ścian i stropów należy rozpatrywać łącznie z projektami instalacyjnymi.
7. Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych między projektami branżowymi skonsultować się z generalnym projektantem.
8. Po aktualizacji projektu, rysunki z wcześniejszym indeksem tracą ważność (dotyczy rysunków zaktualizowanych).
9. Montaż i sposób osadzenia urządzeń technologicznych, w posadze, ścianach, stropie itp., wykonac zgodnie z wytycznymi producenta i sztuką budowlaną.
10. Hydrozalozia wykonac, ze szczególną starannością pod nadzorem, zgodnie z wytycznymi technologicznymi dostarczanymi przez producenta.
11. Należy zwracać szczególną uwagę na prawidłowe układanie izolacji termicznych, akustycznych i przeciwwilgociowych i przeciwwodnych zachowując szczególną staranność w zakresie zachowania ciągłości izolacji, odpowiednich zakładów i połączeń, oraz wywnieść a także szczerne połączenia z elementami stałymi oraz obróbkami blacharskimi - zgodnie z zaleceniami producentów i dostawców poszczególnych systemów i materiałów budowlanych zastosowanych w budynku!
12. Projekt dopuszcza zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie.

jednostka projektowa


QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68A/6, 17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B1
branża:	ARCHITEKTURA

nr rysunku: **A.01.2.3**

data: 29.12.2020
