

## ŚCIANY

S1 (ŚCIANY KONSTRUKCYJNE)	
ŚCIANA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH	18.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY OD ZEWNĘTRZNEJ STRONY SZYBU – JEDNOSTRONNE TYNKOWANIE	1.5

S1' (ŚCIANY KONSTRUKCYJNE)*	
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY OD ZEWNĘTRZNEJ STRONY SZYBU – JEDNOSTRONNE TYNKOWANIE	1.5
ŚCIANA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH	18.0
PUSTKA POWIETRZNA	3.0
2 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5
SŁUPY KONSTR. – ZAMKNIĘTE PROFILE STAŁOWE, WYM. 100x50(mm) / POMIĘDZY SŁUPAMI RUSZT STAŁ. DLA PŁYT G-K / POMIĘDZY RUSZTEM STAŁ. WEŁNA SKALNA	10.0
2 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5

\*IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA RA,1 PRZEGRODY MIN. 58dB

S2 (ŚCIANY WEWNĘTRZNE)	
OKŁADZINA ŚCIENNA PVC	1.5
2 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5
PŁYTA CEMENTOWA	1.2
SŁUPY KONSTR. – ZAMKNIĘTE PROFILE STAŁOWE, WYM. 100x50(mm) / POMIĘDZY SŁUPAMI RUSZT STAŁ. DLA PŁYT G-K / POMIĘDZY RUSZTEM STAŁ. WEŁNA SKALNA	10.0
PŁYTA CEMENTOWA	1.2
2 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5
OKŁADZINA ŚCIENNA PVC	1.5

S3 (ŚCIANY WEWNĘTRZNE)*	
2 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5
SŁUPY KONSTR. – ZAMKNIĘTE PROFILE STAŁOWE, WYM. 100x50(mm) / POMIĘDZY SŁUPAMI RUSZT STAŁ. DLA PŁYT G-K / POMIĘDZY RUSZTEM STAŁ. WEŁNA SKALNA	10.0
2 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5

\*IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA RA,1 PRZEGRODY MIN. 45dB

S3' (ŚCIANY WEWNĘTRZNE)*	
2 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5
SŁUPY KONSTR. – ZAMKNIĘTE PROFILE STAŁOWE, WYM. 100x50(mm) / POMIĘDZY SŁUPAMI RUSZT STAŁ. DLA PŁYT G-K / POMIĘDZY RUSZTEM STAŁ. WEŁNA SKALNA	10.0
2 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5

\*IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA RA,1 PRZEGRODY MIN. 50dB

S4 (ŚCIANY WEWNĘTRZNE)*	
2 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5
SŁUPY KONSTR. – ZAMKNIĘTE PROFILE STAŁOWE, WYM. 120x80(mm) / POMIĘDZY SŁUPAMI RUSZT STAŁ. DLA PŁYT G-K / POMIĘDZY RUSZTEM STAŁ. WEŁNA SKALNA	25.0
2 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5

\*IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA RA,1 PRZEGRODY MIN. 45dB

S5 (ŚCIANY WEWNĘTRZNE)*	
2 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5
SŁUPY KONSTR. – ZAMKNIĘTE PROFILE STAŁOWE, WYM. 120x80(mm) / POMIĘDZY SŁUPAMI RUSZT STAŁ. DLA PŁYT G-K / POMIĘDZY RUSZTEM STAŁ. WEŁNA SKALNA	29.0
2 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5

\*IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA RA,1 PRZEGRODY MIN. 45dB

S6 (ŚCIANY WEWNĘTRZNE)*	
2 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5
SŁUPY KONSTR. – ZAMKNIĘTE PROFILE STAŁOWE, WYM. 120x80(mm) / POMIĘDZY SŁUPAMI RUSZT STAŁ. DLA PŁYT G-K / POMIĘDZY RUSZTEM STAŁ. WEŁNA SKALNA	33.0
2 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5

\*IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA RA,1 PRZEGRODY MIN. 50dB

S7 (ŚCIANY WEWNĘTRZNE)*	
1 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. WILGOTNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	1.25
SŁUPY KONSTR. – ZAMKNIĘTE PROFILE STAŁOWE, WYM. 100x50(mm) / POMIĘDZY SŁUPAMI RUSZT STAŁ. DLA PŁYT G-K / POMIĘDZY RUSZTEM STAŁ. WEŁNA SKALNA	5.5
1 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. WILGOTNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	1.25

\*IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA RA,1 PRZEGRODY MIN. 45dB

S8 (ŚCIANY WEWNĘTRZNE)*	
2 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5
SŁUPY KONSTR. – ZAMKNIĘTE PROFILE STAŁOWE, WYM. 100x50(mm) / POMIĘDZY SŁUPAMI RUSZT STAŁ. DLA PŁYT G-K / POMIĘDZY RUSZTEM STAŁ. WEŁNA SKALNA	10.0
2 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5

\*IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA RA,1 PRZEGRODY MIN. 45dB

S9 (ŚCIANY WEWNĘTRZNE)*	
2 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5
SŁUPY KONSTR. – ZAMKNIĘTE PROFILE STAŁOWE, WYM. 100x50(mm) / POMIĘDZY SŁUPAMI RUSZT STAŁ. DLA PŁYT G-K / POMIĘDZY RUSZTEM STAŁ. WEŁNA SKALNA	10.0
2 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5

\*IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA RA,1 PRZEGRODY MIN. 45dB,  
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60

S10 (ŚCIANY KONSTRUKCYJNE)*	
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	1.5
ŚCIANA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH	25.0
PUSTKA POWIETRZNA	3.0
2 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5
SŁUPY KONSTR. – ZAMKNIĘTE PROFILE STAŁOWE, WYM. 100x50(mm) / POMIĘDZY SŁUPAMI RUSZT STAŁ. DLA PŁYT G-K / POMIĘDZY RUSZTEM STAŁ. WEŁNA SKALNA	10.0
2 X PŁYTA G-K 125cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5

\*IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA RA,1 PRZEGRODY MIN. 58dB

## STROPY

P1 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
WYKŁADZINA PVC / PANELE WINYLowe	0.5
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	0.5
JASTRYCH ANHYDRYTOWY	4.0
WEŁNA MINERALNA	4.0
ŻELBETOWY STROP MONOLITYCZNY, WYLEWANY NA BUDOWIE	20.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	1.5

P1' STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
WYKŁADZINA PVC / PANELE WINYLowe	0.5
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	0.5
JASTRYCH ANHYDRYTOWY	4.0
WEŁNA MINERALNA	4.0
ŻELBETOWY STROP MONOLITYCZNY, WYLEWANY NA BUDOWIE	20.0
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	1.5

\*KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60

P2 STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
WYKŁADZINA PVC / PANELE WINYLowe	0.5
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	0.5
ISTNIEJĄCE WARSTWY STROPOWE	–
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	1.5

P2' STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
WYKŁADZINA PVC / PANELE WINYLowe	0.5
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	0.5
ISTNIEJĄCE WARSTWY STROPOWE	–
GIPSOWY TYNK MASZYNOWY	1.5

\*KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI60

P3 STROPODACH	
ISTNIEJĄCA PAPA TERMOZGRZEWALNA	--
ISTNIEJĄCE PŁYTY STYROPIANOWE	--
ISTNIEJĄCA FOLIA PE	--
ISTNIEJĄCE PŁYTY BETONOWE	--
PUSTKA POWIETRZNA	--
MONOLITYCZNA PŁYTA ŻELBETOWA	20.0
2 X PŁYTA G-K 125cm	2.5

P4 PODŁOGA NA GRUNCIE	
PŁYTKI GRESOWE	1.5
WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	0.5
ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI	20.0

P5 PŁYTA FUNDAMENTOWA DŹWIGU OKIENNEGO	
MASA KMB	--
MONOLITYCZNA PŁYTA ŻELBETOWA	25.0
BETON PODKŁADOWY	5.00
GRUNT RODZIMY	--

P6 STROP NADSZYBIA DŹWIGU OKIENNEGO	
ISTNIEJĄCE WARSTWY STROPODACHU	--
PUSTKA POWIETRZNA	--
MONOLITYCZNA PŁYTA ŻELBETOWA	15.0

 <b>IGA GONTARZ</b> tel. 606 827 702 igagontarz.ig@gmail.com ul. Korński Kierat 14/4, 70-563 Szczecin		
<b>NAZWA ZADANIA I ADRES INWESTYCJI</b> PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU O FUNKCJI BIUROWEJ NA BUDYNEK INTERNATU W RAMACH DZIAŁALNOŚCI SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO, UL. KRĘSOWA 32-34, DZ. NR 2/2, OBR. 16 POŁICE		
<b>ETAP</b>	<b>PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY</b>	
<b>BRANŻA</b>	<b>ARCHITEKTURA</b>	
<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIE I NAZWISKO / NR UPRAWNIENI</b>	<b>PODPIS</b>
Projektował	mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk upr. nr 19/ZPOIA/2005	
Sprawdziła	mgr inż. arch. Iga Gontarz upr. nr 11/ZPOIA/OKK/2013	
Opracowała	mgr inż. arch. Aleksandra Lisowska	
<b>NAZWA RYSUNKU</b> OPIS PRZEGRÓD		
<b>SKALA</b>	<b>DATA</b>	<b>NR RYS.</b>
-	<b>GRUDZIEŃ 2021</b>	<b>A.05</b>
PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM JAKIEKOLWIEK WYKORZYSTANIE - TYŁKO ZA ZGODĄ AUTORA -		