



PRZEGRODY PIONOWE

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (system ETICS)	
tylnk zewnętrzny cienkowarstwowy strukturalny lub okładzina ceramiczna wg. elewacji	2 cm
styropian fasadowy $\lambda \leq 0,038$ W/(mK), np. Austrotherm EPS 038 Fasada Super	16 cm
istniejąca ściana z cegły pełnej	41 cm
tylnk wewnętrzny gipsowy *	1,5 cm

* w pomieszczeniach mokrych stosować tylnk cementowo-wapienny zatarty na ostro, oraz okładzinę zmywalną do wysokości 2m
 * w pomieszczeniach suchych można stosować okładzinę g-k jako kontynuację istniejącego wykończenia ścian
 * wykończyć malowaniem 2x farba emulsyjna

W1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
tylnk wewnętrzny gipsowy *	1,5 cm
istniejąca ściana z cegły	35 cm
tylnk wewnętrzny gipsowy *	1,5 cm

* w pomieszczeniach mokrych stosować tylnk cementowo-wapienny zatarty na ostro, oraz okładzinę zmywalną do wysokości 2m
 * wykończyć malowaniem 2x farba emulsyjna

W2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
tylnk wewnętrzny gipsowy *	1,5 cm
istniejąca ściana z bloczków ceram.	24 cm
tylnk wewnętrzny gipsowy *	1,5 cm

* w pomieszczeniach mokrych stosować tylnk cementowo-wapienny zatarty na ostro, oraz okładzinę zmywalną do wysokości 2m
 * wykończyć malowaniem 2x farba emulsyjna

W1b ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
tylnk wewnętrzny gipsowy *	1,5 cm
istniejąca ściana z cegły	41 cm
tylnk wewnętrzny gipsowy *	1,5 cm

* w pomieszczeniach mokrych stosować tylnk cementowo-wapienny zatarty na ostro, oraz okładzinę zmywalną do wysokości 2m
 * wykończyć malowaniem 2x farba emulsyjna

W3 ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
tylnk wewnętrzny gipsowy *	1,5 cm
istniejąca ściana z bloczków ceram.	12 cm
tylnk wewnętrzny gipsowy *	1,5 cm

* w pomieszczeniach mokrych stosować tylnk cementowo-wapienny zatarty na ostro, oraz okładzinę zmywalną do wysokości 2m
 * wykończyć malowaniem 2x farba emulsyjna

LEGENDA

- projektowane zmiany
- wyposażenie
- elementy do demontażu
- obrys pomieszczenia - osłony radiologiczne

UWAGI:

- REALIZACJA BUDOWY NA PODSTAWIE PROJEKTÓW BUDOWLANYCH ORAZ WYKONAWCZYCH.
- WSZYSTKIE ELEMENTY OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE). W RAZIE NIESPOJNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI OPRACOWANIA WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I SKOORDYNOWAĆ JE Z PROJEKTEM. W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIŻNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
- WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- RYSUNKI ARCHITEKTURY SĄ RYSUNKAMI NADRZĘDNYMI ZE WZGLĘDU NA WYMIARY, ALE WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI I ROZBIŻNOŚCI MIĘDZY RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ KIEROWNIK BUDOWY JEST ZOBOWIĄZANY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.

Jednostka projektowa		Tecla Sp. z o.o.	
TECLA		ul. Daszyńskiego 3/6, 50-309 Wrocław	
Architektura i Urbanistyka		NIP 898 224 28 31 KRS 0000729372	
www.tecla.pl 608 176 176 biuro@tecla.pl			
Investor	Akademia Wojsk Lądowych im. generała Tadeusza Kościuszki		
Projekt	Przebudowa i termomodernizacja budynku nr 21 na terenie Akademii Wojsk Lądowych przy ul. Czajkowskiego 109 we Wrocławiu		
Adres	AKADEMIA WOJSK LĄDOWYCH, ul. Piotra Czajkowskiego 109, Wrocław		
PROJEKTANT:	imię i nazwisko	nr upr. bud.	podpis
architektura gl. projektant	mgr inż. arch. Bartłomiej Świąś	42/DSOKK/2015	<i>Katarzyna Doner</i>
architektura sprawdzający	mgr inż. arch. Dagmara Żelazny	117/DSOKK/2017	<i>Dagmara Żelazny</i>
radiologia opracowanie	mgr inż. Katarzyna Doner	IOR-3 IOR/58/2018	<i>Doner</i>
architektura współpraca	mgr inż. arch. Natalia Madej	-	
konstrukcja projektant	mgr inż. Grzegorz Szydelko	DOŚ/0092/PWBKb/18	
konstrukcja sprawdzający	mgr inż. Władysław Szydelko	4/DOŚ/04	
instalacje sanitarne projektant	mgr inż. Ewa Starczewska	115/02/DUW	
instalacje sanitarne sprawdzający	mgr inż. Marek Rachuba	244/DOŚ/06	
instalacje elektryczne projektant	mgr inż. Paweł Żurawka	184/DOŚ/12	
instalacje elektryczne sprawdzający	mgr inż. Jarosław Letki	OPL/1255/PBE/16	
NR KOPII	STADIUM	DATA	SKALA
	PROJEKT OSŁON RADIOLOGICZNYCH	12.04.2024	1:50
	TYTUL RYSUNKU		RYS. NR
	Rzut parteru		OR-1

zdemontować i ponownie osadzić stolarke okienną z zachowaniem punktów stałych podstawy osadzenia, szczelności montażu, warstw paroizolacji, wiatroizolacji, listew dylatacyjnych, oraz poprawnego montażu parapetów zewnętrznych i wewnętrznych

parapety zewnętrzne - do demontażu i ponownego poprawnego osadzenia i uszczelnienia (pod oknem) parapety wewnętrzne - do demontażu i ponownego poprawnego osadzenia i stabilnego podparcia, do wymiany na konglomerat.

ponowne wykończenie i wyposażenie łazienek, wyposażenie w lepszym standardzie (stelarze podtynkowe, urządzenia dla niepełnosprawnych)

W pomieszczeniach mokrych nie wykonano izolacji przeciwwodnej - wyburzenie i ponowne wykonanie posadzki oraz ścian. Płytki kładzone bezlistwowo (45stopni) zamiast listew.