



S1 – Ściana żelbetowa szybu windy

S1.1. Ściana szybu wewnętrzna

powłoka malarska/ okładzina ścienna,	
tynek gips./strukt., IV kat., filcowany/ tynek gips./strukt., IV kat., szpachla,	1,5 cm
ściana żelbetowa,	20 cm

S1.2. Ściana szybu zewnętrzna

ściana żelbetowa,	20 cm
dylatacja – wełna mineralna,	2 cm
istniejący mur – cegła,	38 cm
istniejąca izolacja termiczna,	
istniejąca izolacja przeciwwodna,	
istniejąca warstwa wykończeniowa,	

S2 – Nowoprojektowana ściana działowa

S2.1. Pomieszczenie suche

powłoka malarska/ okładzina ścienna	
tynek gips./strukt., IV kat., filcowany/ tynek gips./strukt., IV kat., szpachla,	1,5 cm
ściana murowana z gazobetonu	12 cm
tynek gips./strukt., IV kat., filcowany/ tynek gips./strukt., IV kat., szpachla,	1,5 cm
powłoka malarska/ okładzina ścienna	

S2.2. Pomieszczenie techniczne

powłoka malarska/ okładzina ścienna	
tynek gips./strukt., IV kat., filcowany/ tynek gips./strukt., IV kat., szpachla,	1,5 cm
ściana murowana z gazobetonu	12 cm
tynek gips./strukt., IV kat., filcowany/ tynek gips./strukt., IV kat., szpachla,	1,5 cm
powłoka malarska/ okładzina ścienna	

S2.3. Szacht instalacyjny

powłoka malarska/ okładzina ścienna	
tynek gips./strukt., IV kat., filcowany/ tynek gips./strukt., IV kat., szpachla,	1,5 cm
ściana murowana z gazobetonu	12 cm
przebieg instalacyjny	
ściana murowana z gazobetonu/ mur istniejący	12 cm/–
tynek gips./strukt., IV kat., filcowany/ tynek gips./strukt., IV kat., szpachla,	1,5 cm
powłoka malarska/ okładzina ścienna	

S2.4. Pomieszczenie mokre

powłoka malarska/ okładzina ścienna	
tynek gips./strukt., IV kat., filcowany/ tynek gips./strukt., IV kat., szpachla,	1,5 cm
ściana murowana z gazobetonu	12 cm
tynek gips./strukt., IV kat., filcowany/ tynek gips./strukt., IV kat., szpachla,	1,5 cm

S2.5. Pomieszczenie suche/mokre

okładzina ścienna	
folia w płynie	
tynek gips./strukt., IV kat., filcowany/ tynek gips./strukt., IV kat., szpachla,	1,5 cm
ściana murowana z gazobetonu	12 cm
tynek gips./strukt., IV kat., filcowany/ tynek gips./strukt., IV kat., szpachla,	1,5 cm
powłoka malarska/ okładzina ścienna PCV	

S3 – Nowoprojektowana ściana nośna, część magazynowa

powłoka malarska/ okładzina ścienna	
tynek gips./strukt., IV kat., filcowany/ tynek gips./strukt., IV kat., szpachla,	1,5 cm
ściana murowana z gazobetonu	24 cm
tynek gips./strukt., IV kat., filcowany/ tynek gips./strukt., IV kat., szpachla,	1,5 cm
powłoka malarska/ okładzina ścienna	

S4 – Istniejąca ściana zewnętrzna 38cm (prziemie, parter, pierwsze piętro)

powłoka malarska/ okładzina ścienna	
tynek gips./strukt., IV kat., filcowany/ tynek gips./strukt., IV kat., szpachla,	1,5 cm
pozostałe warstwy – bez zmian	

S5 – Istniejąca ściana zewnętrzna 24cm (drugie piętro)

Bez zmian.

S6 – Istniejąca ściana nośna wewnętrzna 24cm

powłoka malarska/ okładzina ścienna	
tynek gips./strukt., IV kat., filcowany/ tynek gips./strukt., IV kat., szpachla,	1,5 cm
istniejący mur – cegła	24 cm
tynek gips./strukt., IV kat., filcowany/ tynek gips./strukt., IV kat., szpachla,	1,5 cm
powłoka malarska/ okładzina ścienna	

S7 – Istniejąca ściana działowa

powłoka malarska/ okładzina ścienna	
tynek gips./strukt., IV kat., filcowany/ tynek gips./strukt., IV kat., szpachla,	1,5 cm
istniejący mur – cegła	12 cm
tynek gips./strukt., IV kat., filcowany/ tynek gips./strukt., IV kat., szpachla,	1,5 cm
powłoka malarska/ okładzina ścienna	

Stropy:

D1 – Dach

Bez zmian.

P1 – Strop międzykondygnacyjny przyziemie-parter, istniejący;

P1p – posadzka z płytek,

okładzina posadzki z płytek	6 mm
klej pod płytki	4 mm
wylewka anhydrytowa	5 cm
folia PE	
istniejąca warstwa izolacji termicznej	5 cm
istniejący strop	24 cm
tynek gips./strukt., IV kat., farba akrylowa	1,5 cm
przebieg instalacyjny	
sufit podwieszany na podkonstrukcji z profili stalowych	
powłoka malarska	

P1w – posadzka z wykładziny PVC,

wykładzina PVC	2; 2,4; 4mm
klej pod wykładzinę	0,5 mm
wylewka samopoziomująca	
wylewka anhydrytowa	5 cm
folia PE	
istniejąca warstwa izolacji termicznej	5 cm
istniejący strop	24 cm
tynek gips./strukt., IV kat., farba akrylowa	1,5 cm
przebieg instalacyjny	
sufit podwieszany na podkonstrukcji z profili stalowych	
powłoka malarska	

P2 – Strop międzykondygnacyjny parter-pierwsze piętro, istniejący;

istniejące warstwy stropu – bez zmian	
tynek gips./strukt., IV kat.,	1,5 cm
farba akrylowa	
przebieg instalacyjny	
sufit podwieszany na podkonstrukcji z profili stalowych	
powłoka malarska	

P3 – Strop międzykondygnacyjny pierwsze piętro-drugie piętro, istniejący;

Bez zmian.

PNG1 – podłoga na gruncie, istniejący;

PNG1p – posadzka z płytek,

okładzina posadzki z płytek	6 mm
klej pod płytki	4 mm
wylewka anhydrytowa	5 cm
folia PE	
istniejąca warstwa izolacji termicznej	10 cm
istniejąca folia izolacyjna	
istniejąca płyta betonowa	15 cm
istniejąca warstwa podsypki	
grunt rodzimy	

PNG1w – posadzka z wykładziny PVC,

wykładzina PVC	2; 2,4; 4mm
klej pod wykładzinę	0,5 mm
wylewka samopoziomująca	
wylewka anhydrytowa	5 cm
folia PE	
istniejąca warstwa izolacji termicznej	10 cm
istniejąca folia izolacyjna	
istniejąca płyta betonowa	15 cm
istniejąca warstwa podsypki	
grunt rodzimy	

PNG2 – podłoga na gruncie, nowoprojektowana;

PNG2p – posadzka z płytek,

okładzina posadzki z płytek	6 mm
klej pod płytki	4 mm
wylewka samopoziomująca	
wylewka betonowa	8 cm
folia PE	
termoizolacja – styroplan XPS, λ=0,035	15 cm
hydroizolacja - papa	
płyta betonowa	15 cm
warstwa podsypki	30 m

PNG2w – posadzka z wykładziny PVC,

wykładzina PVC	2; 2,4; 4mm
klej pod wykładzinę	0,5 mm
wylewka samopoziomująca	
wylewka betonowa	8 cm
folia PE	
termoizolacja – styroplan XPS, λ=0,035	15 cm
hydroizolacja - papa	
płyta betonowa	15 cm
warstwa podsypki	30 m

LEGENDA:

	ISTNIEJĄCE ELEMENTY BUDYNKU
	PROJEKTOWANE ELEMENTY BUDYNKU
	ELEMENTY BUDYNKU PRZEZNACZONE OD USUNIĘCIA
	POWIERZCHNIA PODLEGAJĄCA PRZEBUDOWIE

UWAGI:

- Wydruk komputerowy może nie odzwierciedlać realnego koloru poszczególnych linii.
- Opracowanie dotyczy istniejącego budynku, poszczególne wymiary należy zweryfikować w trakcie wykonywania prac budowlanych.
- Wentylacja na rzucie oznaczona schematycznie, wykonać w oparciu o rysunki branżowe zawarte w projekcie technicznym.
- Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, bhp i p.poż., obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, instrukcjami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
- Projekt rozpatrywać całościowo z opisem technicznym. Wszystkie elementy ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach i odwrotnie, należy traktować jak ujęte w obydwu częściach dokumentacji.

Zamierzenie budowlane

Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego - SOR wraz z istniejącym zadaszeniem podjazdu dla specjalistycznych środków transportu sanitarnego w Szpitalu Specjalistycznym w Brzozowie zlokalizowana na działkach nr ewid. 2473/1, 2475/8 obr. 0001 Brzozów przy ul. ks. Bielańskiego 18 w Brzozowie

Adres inwestycji

działka nr ewid. 2473/1, 2474/8, obr. 0001 Brzozów  
ul. ks. Bielańskiego 18, Brzozów

Projektant	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. Sławomir Koń	A-131/90	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. arch. Barbara Koń	A-140/01	
Opracowali	mgr inż. Piotr Indyk mgr inż. arch. Jakub Gontarz mgr inż. arch. Karolina Broda mgr inż. arch. Aleksandra Kras inż. arch. Dominika Chudy mgr inż. arch. Hubert Janzer mgr inż. arch. Monika Kołodziejczyk	
		mgr. inż arch. Katarzyna Kulpa mgr. inż arch. Natalia Pierożak mgr. inż arch. Monika Postróżna mgr. inż arch. Katarzyna Skoczyła mgr. inż arch. Katarzyna Szajna mgr. inż arch. Agata Tur inż. Kacper Wawro
Tytuł rysunku		Element projektu budowlanego:
STAN PROJEKTOWANY - PRZEKRÓJ A-A		PROJEKT TECHNICZNY
Skala 1:100		Data 02.2024 r. Nr rys.: A.03.