



WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH I POZIOMYCH:

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA
-izolacja termiczna styropian XPS gr. 10cm, λ = 0,033 W/mK
-ściana fundamentowa z bloczków betonowych M6 / bloczków wapienno-piaskowych / ściany żelbetowej wg projektu konstrukcji
-izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
-izolacja przeciwwilg. powłok. 2x papa termozgrzewalna
-izolacja termiczna styropian XPS gr. 16cm, λ = 0,033 W/mK
-powłokę gruntu: warstwa zbrojenia na bezcementowej masie zbrojącej z zastosowaniem siatki pancernej z włókna szklanego oraz dodatkowo z siatki z włókna szklanego o masie powierzchniowej >165g/m²
-do wysokości gruntu folia kuberkowa powyżej gruntu do poziomu +0,60cm - wykonczenie tynk akrylowy zewnętrzny, kolor wg rysunków elewacji

SF2 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA
-ściana fundamentowa z bloczków betonowych M6 lub bloczków wapienno-piaskowych wg projektu konstrukcji
-izolacja pionowa, roztwór gruntujący, asfaltowy, modyfikowany
-izolacja przeciwwilg. powłok. 2x papa termozgrzewalna

SZ1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- Ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm klasa 20
- wełna mineralna / styropian gr.20cm
- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien szlucznych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją
- UWAGA - konieczność zastosowania wełny mineralnej w rejonach pasów na granicach stref pożarowych

SZ2 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- Ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm klasa 20
- wełna mineralna / styropian gr.20cm
- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien szlucznych
- siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
- tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją
- izolacja przeciwwilgociowa do wysokości ocołu (od poziomu terenu do poziomu +0,3m)
- kosze gabionowe stalowe ocynkowane o oczkach 20cm x 5 cm wypełnione kruszywem dobranym na etapie wykonawczym, gr.15cm
- UWAGA - konieczność zastosowania wełny mineralnej w rejonach pasów na granicach stref pożarowych

SZ4 - ŚCIANA ATTYKOWA
- tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją
- wełna mineralna / styropian gr.20cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr. 24cm klasa 20
- wełna mineralna, skłalna gr.10cm, λ = 0,040 W/mK;
- papa podkładowa gr.4mm
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E

SZ6 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POM. STANOWISKA KIEROWANIA
- okładzina zewnętrzna - panele elewacyjne; perforowane, aluminiowe malowane proszkowo na kolor zgodny z rysunkiem elewacji; montaż paneli do podkonstrukcji wg projektu konstr. przy pomocy łączników wg technologii dostawcy;
- kaseta gr. 15cm z rdzeniem z wełny mineralnej podkonstrukcja stalowa do montażu kasel wg proj. konstrukcji
- ruszt stalowy -konstrukcja na profilach systemowych CW i UW 75mm
- wypełnienie wełna mineralna szklana gr 75mm
- jednostronne poszycie z płyt 2x 12,5mm GKB
- wykończenie zgodnie z opisem architektury

SZ7 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POM. STANOWISKA KIEROWANIA Z ODP. OGNIOWĄ EI60
- okładzina zewnętrzna - panele elewacyjne; perforowane, aluminiowe malowane proszkowo na kolor zgodny z rysunkiem elewacji; montaż paneli do podkonstrukcji wg projektu konstr. przy pomocy łączników wg technologii dostawcy;
- kaseta gr. 15cm z rdzeniem z wełny mineralnej o odd. EI60
- podkonstrukcja stalowa do montażu kasel wg proj. konstrukcji zabez. ogniowo
- ruszt stalowy -konstrukcja na profilach systemowych CW i UW 75mm
- wypełnienie wełna mineralna szklana gr 75mm
- jednostronne poszycie z płyt 2x 12,5mm GKB
- wykończenie zgodnie z opisem architektury

SZ6 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POM. STANOWISKA KIEROWANIA
- okładzina zewnętrzna - panele elewacyjne; perforowane, aluminiowe malowane proszkowo na kolor zgodny z rysunkiem elewacji; montaż paneli do podkonstrukcji wg projektu konstr. przy pomocy łączników wg technologii dostawcy;
- kaseta gr. 15cm z rdzeniem z wełny mineralnej o odd. EI60
- podkonstrukcja stalowa do montażu kasel wg proj. konstrukcji zabez. ogniowo
- ruszt stalowy -konstrukcja na profilach systemowych CW i UW 75mm
- wypełnienie wełna mineralna szklana gr 75mm
- jednostronne poszycie z płyt 2x 12,5mm GKB
- wykończenie zgodnie z opisem architektury

SZ7 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA POM. STANOWISKA KIEROWANIA Z ODP. OGNIOWĄ EI60
- okładzina zewnętrzna - panele elewacyjne; perforowane, aluminiowe malowane proszkowo na kolor zgodny z rysunkiem elewacji; montaż paneli do podkonstrukcji wg projektu konstr. przy pomocy łączników wg technologii dostawcy;
- kaseta gr. 15cm z rdzeniem z wełny mineralnej o odd. EI60
- podkonstrukcja stalowa do montażu kasel wg proj. konstrukcji zabez. ogniowo
- ruszt stalowy -konstrukcja na profilach systemowych CW i UW 75mm
- wypełnienie wełna mineralna szklana gr 75mm
- jednostronne poszycie z płyt 2x 12,5mm GKB
- wykończenie zgodnie z opisem architektury

S1 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA 24
-malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- Ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.24cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury

S2 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA 12
-malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- Ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr. 12cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury

S4 - ŚCIANA INSTALACYJNA GR 7,5CM
-konstrukcja na profilach systemowych CW i UW 50mm
- wypełnienie wełna mineralna szklana gr 50mm
- jednostronne poszycie z płyt 2x 12,5mm GKB, w pomieszczeniach mokrych należy zastosować płytę 2x 12,5mm GKB
- wykończenie zgodnie z opisem architektury

S5 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA
-malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- styropian gr. 6cm / wełna mineralna gr. 6cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.18/24cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury

S6 - ŚCIANA WEWNĘTRZNA Z IZOLACJĄ AKUSTYCZNĄ
-malowanie farbą lateksową / płytki ceramiczne w zależności od lokalizacji, kolor zgodnie z opisem architektury
- tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
- ściana murowana z bloczków wapienno-piaskowych gr.12/24cm
- wełna mineralna skłalna z jednostronnym wełnem szklanym gr. 6cm, λ = 0,036 W/mK

D1 - DACH NAD GARAZEM
-membrana syntetyczna wierzchniego krycia
- płyty ze sztywnej pianki PIR w obustronnej okładzinie z papieru kraft pokrytego aluminium; układ dwuwarstwowy gr.180 mm+kontrspadki z kształtek z pianki PIR gr.1-17cm; pianka NRO
- paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
- blacha trapezowa gr.wg proj. konstrukcji układana w spadku 6,5%
- konstrukcja stalowa dachu - wg proj. konstrukcji

D2 - DACH NAD 1 PIETREM KOMENDY
-papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
-papa podkładowa gr.4mm
-styropian EPS100 036, lambda 0,036W/mK na max. obciążenie 3000kg/m², NRO, gr.min.25cm
-paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
-strop żelbetowy wg proj. konstrukcji
-sufit podwieszany i tynk gipsowy

D3 - ZADASZENIE NAD BRAMAMI GARAZOWYMI
- żwir 8-12mm gr. 5cm
- geowłókna
-papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
-papa podkładowa gr.4mm
-styropian EPS 100/36 w spadku, lambda 0,036W/mK, NRO, gr.min.10cm
-paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
-strop wg projektu konstrukcji
-styropian EPS 70 gr.10cm(nad bramami), styropian EPS 70 gr.15cm(nad Klatką)
-masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien szlucznych
-siatka zbrojeniowa z włókna szklanego
-tynk mineralny, drobnoziarnisty (uziarnienie <0,1mm), zewnętrzny, kolor zgodnie z elewacją

D4 - DACH NAD CZĘŚCIĄ MAGAZYNOWĄ W CZ. GARAZOWEJ
- żwir 8-12mm gr. 5cm
- geowłókna
-papa wierzchniego krycia, zgrzewalna gr.4,2 mm, odporność na ogień: klasa E
-papa podkładowa gr.4mm
-styropian EPS100 036, lambda 0,036W/mK, NRO, gr.min.10cm
-paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
-strop wg projektu konstrukcji
-tynk cem.-wap.

P1 - POSADZKA NA GRUNCIE
-warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
-posadzka betonowa C20/25 zbrojenie siatką stalową 04,5mm co 15cm - gr.8cm
-folia PCV 0,3mm -warstwa rozdzielająca
-styropian EPS 200 gr. 10cm
-folia PE 0,3 mm (wywinięta na narożnikach)
-2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
-chudy beton 10cm
-piasek zagęszczony min.15-50cm, stopień zagęszczenia Is ≥ 0,98
-grunt rodzimy
*wykładzina oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progów!

P2 - POSADZKA NA GRUNCIE W GARAZIE I W MYJNI
-warstwa wykończeniowa posadzki: impregnat krzemianowy
-płyta posadzkowa przemysłowa gr.20cm, z betonu C25/30 zbrojenie włóknami stalowymi w ilości 20 kg/m³ betonu z posypką utwardzającą
-folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
-2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
-chudy beton 10cm
-piasek zagęszczony min.15-50cm, stopień zagęszczenia Is ≥ 0,99
-grunt rodzimy

P2* - POSADZKA NA GRUNCIE W CZĘŚCI WARSZTATOWEJ
-warstwa wykończeniowa posadzki: impregnat krzemianowy
-posadzka betonowa C20/25 zbrojenie siatką stalową 04,5mm co 15cm - gr.8cm
-folia PCV 0,3mm -warstwa rozdzielająca
-styropian EPS 200 gr.10cm
-folia PE 0,3 mm (wywinięta na narożnikach)
-2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
-chudy beton 10cm
-piasek zagęszczony min.15-50cm, stopień zagęszczenia Is ≥ 0,98
-grunt rodzimy

P3 - POSADZKA MIĘDZYKONDYGNACYJNA CZ. BIUROWEJ
-warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
-jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
-folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
-jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
-strop żelbetowy monolityczny/ płyty kanałowe - wg proj. konstrukcji
-przeźrzeni instalacyjna
-sufit podwieszany wg projektu sufitów
-wykładzina oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progów!

P4 - POSADZKA MIĘDZYKONDYGNACYJNA NAD SPRZĘKAROWNIĄ
-warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
-jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
-folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
-styropian EPS 200 gr. 8 cm
-paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
-strop żelbetowy monolityczny/ płyty kanałowe - wg proj. konstrukcji
-wełna mineralna skłalna z jednostronnym wełnem szklanym gr. 6cm, λ = 0,036 W/mK
*wykładzina oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progów!

P6 - POSADZKA W KANALE TECHNICZNYM
-warstwa wykończeniowa posadzki: impregnat krzemianowy
-wylewka betonowa w spadku, gr.min.7cm, zbrojona siatką fi 4 150x150 mm lub włókna polimerowe z kg/m³ betonu, z posypką utwardzającą
-folia PCV 0,3mm -warstwa rozdzielająca
-płyta żelbetowa grubości 30cm, wg projektu konstrukcji
-2x papa termozgrzewalna na zagruntowanym podłożu
-chudy beton 10cm
-piasek zagęszczony min.15-50cm, stopień zagęszczenia Is ≥ 0,99
-grunt rodzimy

P7 - SPOCZNIK MIĘDZYKONDYGNACYJNY
-warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
-spocznik żelbetowy wg projektu konstrukcji, gr. 20cm
-tynk gipsowy

P8 - POSADZKA NADWIESZENIA
-warstwa wykończeniowa - wykładzina PCV/granitogres* 1,5cm
-jastrych cementowy - gr. 5,5 cm
-folia PE 0,3mm (wywinięta na narożnikach)
-styropian EPS 200 gr. 8 cm
-paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
-strop żelbetowy monolityczny/ płyty kanałowe - wg proj. konstrukcji
-wykładzina oraz granitogres posadzki na jednakowej wysokości - brak progów!

P9 - POSADZKA BETONOWA
-warstwa wykończeniowa posadzki: impregnat krzemianowy
-strop żelbetowy

Projektowany poziom posadzki parteru
± 0,00 = 278,83 m n.p.m.

UWAGA!
Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami rzutów i elewacji oraz rysunkami branżowymi.
Wszystkie wymiary i wielkości należy sprawdzić na budowie.



RYSUNEK:
PRZEKRÓJ D - D
PTW

INWESTYCJA:
BUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ I JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BRZÓZOWIE WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAPLECZEM SZKOLENIOWYM

ADRES:
Brzozów, gm. Brzozów, powiat brzozowski
jednostka ewidencyjna 180201_4.0001
dz. nr 58/42

INWESTOR:
Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzozowie
ul. Adama Mickiewicza 1
36 - 200 Brzozów

ARPA PROJEKT
ul. 3 Maja 55, 36 - 200 Brzozów
tel. 013 424 13 52
biuro@arpaprojekt.pl

BRANŻA: PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Joanna GÓŁABEK
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. 12/PKOKK/2022

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Artur ULBRYCH
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr ewid. Rz/A-14/06

DATA:	FORMAT:	SKALA:	REWIZJA:	NR RYS:	KREŚLIŁ:
09.2022	297x500	1 : 100		PTWA-7	PK