

**P2 – strop międzypiętrowy**  
strop zespolony (płyta żelbetowa gr. 12cm na blasze trapezowej Confraplus 60), folia parizolacyjna PE układana na zakład izolacja akustyczna z płyt styropianowych 4cm warstwa rozdzielcza z folii PE płyta betonowa zbrojona siatką z prętów R4 10x10cm, oddziawiana od konstrukcji przekładkami ze styropianu FS20 5cm w pomieszczeniach mokrych izolacja przeciwwodna, np. folia plynna płytki ceramiczne gres lub wykładzina winylowa

**P2'' – strop międzypiętrowy**  
strop żelbetowy istniejący folia parizolacyjna PE układana na zakład izolacja akustyczna z płyt styropianowych 4cm warstwa rozdzielcza z folii PE płyta betonowa zbrojona siatką z prętów R4 10x10cm, oddziawiana od konstrukcji przekładkami ze styropianu FS20 5cm w pomieszczeniach mokrych izolacja przeciwwodna, np. folia plynna płytki ceramiczne gres lub wykładzina winylowa

**P3 – podłoga w korytarzu brudnym**  
strop zespolony (płyta żelbetowa gr. 12cm na blasze trapezowej Confraplus 60) folia parizolacyjna PE układana na zakład izolacja akustyczna z płyt styropianowych 4cm STYROFLEX warstwa rozdzielcza z folii PE płyta betonowa zbrojona siatką z prętów R4 10x10cm, oddziawiana od konstrukcji przekładkami ze styropianu FS20 5cm w pomieszczeniach mokrych izolacja przeciwwodna, np. folia plynna płytki ceramiczne gres lub wykładzina winylowa

**P4 – podłoga pływająca w maszynowni**  
strop zespolony (płyta żelbetowa gr. 12cm na blasze trapezowej Confraplus 60) folia parizolacyjna PE układana na zakład izolacja akustyczna z twardej wełny mineralnej 10cm warstwa rozdzielcza z folii PE płyta betonowa zbrojona siatką z prętów R4 10x10cm, oddziawiana od konstrukcji przekładkami ze styropianu FS20 6cm izolacja przeciwwodna, np. folia plynna płytki gres techniczny na zaprawie klejowej elastycznej

**DS1 - Stropodach przebudowy i rozbudowy w osiach 1+7**  
strop zespolony na blasze trapezowej (płyta żelbetowa gr. 12cm na blasze trapezowej Confraplus 60) wg proj. konstrukcji samoprzylepna parizolacja bitumiczna zbrojona matą szklaną z ekranem aluminiowym warstwa spadkowa - kliny spadkowe np. z pianki PIR w spadku 2% termoizolacja - płyty termoizolacyjne np. z pianki PIR w obustronnej okładzinie aluminiowej (grubość min. 25cm) termoizolacji I warstwy spadkowej – 25cm izolacja przeciwwodna - wielowarstwowa syntetyczna membrana dachowa na bazie elastycznych poliolefin (FPO) mocowana mechanicznie

**DS4 - Dach obudowy maszynowni**  
płyta warstwowa okładzina obustronna z blachy stalowej SP80GD ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową rdzeń z wełny mineralnej

PRZEGRODY ZEWNĘTRZNE

**SZ2 - Ściany zewnętrzne murowane - elewacja BSO**  
murowane z cegły silikatowej drążonej lub bloczków gazobetonowych 700 24cm

**SZ3 - Ściany zewnętrzne murowane – elewacja panelowa**  
murowane z bloczków gazobetonowych 15cm tynk mineralny

**SZ4 - Szyb windy - winda D1**  
żelbetowe wykonane wełna mineralna hydrofobizowana z zintegrowaną wiatroizolacją 15cm

**SZ5 - Szyb windy - winda D2 i D3**  
żelbetowe wykonane wełna mineralna hydrofobizowana z zintegrowaną wiatroizolacją 15cm

**SZ6 - Ściany istniejące murowane**  
murowane tynk mineralny

**SZ7 - Ściany zewnętrzne obudowy maszynowni**  
płyta warstwowa okładzina obustronna z blachy stalowej SP80GD ocynkowanej, pokrytej powłoką poliestrową

PRZEGRODY WEWNĘTRZNE

**SW1 - Ścianki działowe murowane**  
murowane z bloczków wapienno-piaskowych 24cm, 15cm, 12cm

**SW2 - Obudowy szachów instalacyjnych**  
murowane z bloczków wapienno-piaskowych 12cm

**SW3 - Ścianki działowe lekkie – wykończenie panelami stalowymi**  
prefabrykowane ścianki wykonane lakierowanymi panelami RAL 9010

**SW4 – Ścianki działowe lekkie – wykończenie panelami szklanymi PVB**  
prefabrykowane ścianki wykonane panelami stalowymi lcowane klejonym do panelu szkłem bezpiecznym

**SW5 – Ścianki działowe lekkie – wykończenie panelami HPL**  
prefabrykowane ścianki wykonane panelami typu IMPACT HPL

**SW6 – Ścianki gipsowe**  
wysokociśnieniowy laminat 1cm

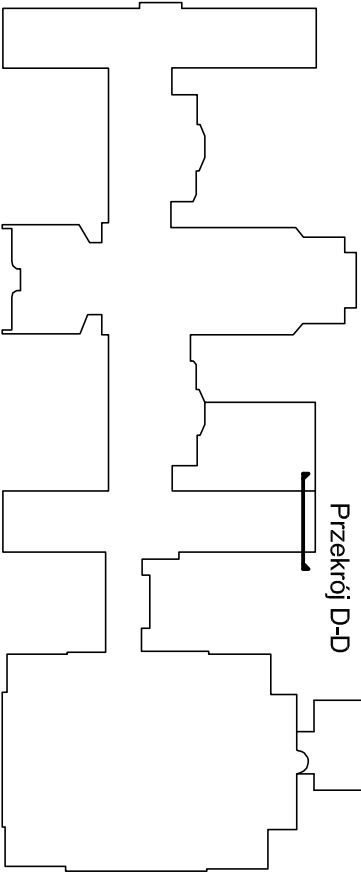
**SW7 – Zabudowy g-k**  
okładzina obustronna z płyt gipsowo-kartonowych 2x1,25cm

wypełnienie wełną mineralną. 12,5cm

LEGENDA

- ściany z bloczków wapienno piaskowych
- ściany istniejące
- ściany murowane z bloczków gazobetonowych 700

- ściany żelbetowe wg proj. konstrukcji



Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony przez ustawę o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzenie jakiegokolwiek kopiowania bez zgody autora jest zabronione.		BIURO PROJEKTOWE		INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY	
ELEKTRYKA		SPECJALISTYCZNE		SPECJALISTYCZNE	
INFORMATYKA		BUDOWNICTWO		BUDOWNICTWO	
ROBERT BULZACKI		Sędzia Miejski Specjalistyczny		Sędzia Miejski Specjalistyczny	
ul. Jana Kazimierza 16, 01-248 Warszawa		ul. Gabriela Narutowicza w Krakowie		ul. Gabriela Narutowicza w Krakowie	
tel. 44 804 04 04		tel. 44 804 04 04		tel. 44 804 04 04	
Faza opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa:		LIMOWA NR 30/07/2016		LIMOWA NR 30/07/2016	
Zakres:		Opracowanie projektu wykonawczego wraz ze specjalizacjami instalacyjnymi wykonanymi przez Wydział Inżynierii Budowlanej i Inżynierii Elektrycznej i Inżynierii Informatycznej		Opracowanie projektu wykonawczego wraz ze specjalizacjami instalacyjnymi wykonanymi przez Wydział Inżynierii Budowlanej i Inżynierii Elektrycznej i Inżynierii Informatycznej	
Nagłówek:		Sędzia Miejski Specjalistyczny		Sędzia Miejski Specjalistyczny	
Obiekt:		im. Gabriela Narutowicza w Krakowie		im. Gabriela Narutowicza w Krakowie	
Inwestor / Zamawiający:		Sędzia Miejski Specjalistyczny		Sędzia Miejski Specjalistyczny	
Adres:		ul. Gabriela Narutowicza w Krakowie		ul. Gabriela Narutowicza w Krakowie	
Inwestor:		im. Gabriela Narutowicza w Krakowie		im. Gabriela Narutowicza w Krakowie	
Projektant:		mgr inż. arch. Stefan Giaz		mgr inż. arch. Stefan Giaz	
Opracował:		tech. Emilia Zabulska		tech. Emilia Zabulska	
Sprawdził:		mgr inż. arch.		mgr inż. arch.	
Branża:		ARCHITEKTURA		ARCHITEKTURA	
Nazwa projektu:		PRZEBUDOWA D - D		PRZEBUDOWA D - D	
Zakres opracowania:		ARCHITEKTURA		ARCHITEKTURA	
Numer rysunku:		228 SMS_PW_A_PA_0_A24_0		228 SMS_PW_A_PA_0_A24_0	