

Projekt przebudowa zgodnie z wytycznymi konstrukcyjnymi	3,35	Projektowany
Otwór w stropie na klapy oddymiające		
Projekt przebudowa zgodnie z wytycznymi konstrukcyjnymi		

Diagram illustrating the cross-section of a roof construction, showing the following components and dimensions:

- h kłapy – 50 cm**: Dimension of the eave overhang.
- Izolacja termiczna podłogi**: Thermal insulation under the floor.
- papa termozwężająca**: Shrinkable waterproofing membrane.
- Podstawa słabna kłapy**: Weak base for the eave.
- lin. styropianowy**: Styrofoam insulation.
- Projekcyjne podłoga**: Projected floor.
- zabetonowa pod projekcyjne kłapy odgranicza**: Concrete base for the eave projection.
- Istniejąca warstwa izolacyjna**: Existing insulation layer (indicated on the left side).
- 1,50 cm**: Dimension of the existing insulation layer.
- Istniejąca warstwa konstrukcyjna**: Existing structural layer (indicated on the left side).



	— ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	— ŚCIANY DO WYBURZENIA I ELEMENTY DO USUNIĘCIA
	— ŚCIANY PROJEKTOWANE: System lekkiej zabudowy: gr. 15,0cm, na profile CW100, poszycie płytami g-k, wodoodporna, 2x 12,5mm, wypełnienie wełną mineralną gr. 100 mm
	NADPROŻE STAŁOWE, zgodnie z proj., konstrukcyjnym wys. przebiega zgodnie z rysunkiem

Doprowadzić do wyrównania poziomów podłóg:

- Skucie 100% warstwy cementowej istniejącej;
- Projektowane warstwy podposadzki:
 - warstwa parozłocji z folii PE
 - warstwa z pianki polietylenowej gr. 5 mm
 - warstwa z maty polietylenowej gr. 3 mm
 - warstwa wyrównawcza podposadzkowa z zaprawy gr. min. 5 cm, żrójłona siłką, dyktowana w odstępach 3,0 x 3,0 m

cementowej

Sprawdźcie przyczepność istniejących tynków, wygładźcie je do kat. IV, zlasowane i uszkodzone fragmenty (na pow. okolo 40%) usunąć i zastąpić tynkiem wewnętrznym renowacyjnym kat. IV gipsowym.

Pomieszczeniu malować farbą bakterioodporną (kolor warstwową) wg wytycznych dostawcy, kolor dopasować do części istniejącej.


Przed zamówieniem stolarki i ślusarki wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

PRZEBIEG PIONÓW INSTALACYJNYCH DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI.

PRZEKUWAJĄC OTWORY NIE WOLNO NARUSZYĆ PRZEWIĄZEK
KONSTRUKCYJNYCH.

Wszystkie grzejniki z atestem Zakładu Higieny.
Wszystkie grzejniki umieścić we wnękach podokiennych
Wszystkie parapety wykonać z konglomeratu.

**PRZEJŚCIA I PRZEPUSTY PRZEZ STROP PIWNICY
ZOSTANĄ ZABEZPIECZONE DO KLASY EI60**

		<p>TOMASZ MACH ul. Sienkiewskiego 19 lok. 118 00-195 Warszawa tel. 22 652-26-50, 602-357-111 www.projektowenieszpitali.waw.pl</p>	
<p>pracownia architektoniczna</p>			
INNESTOR	SZPZIO - Warszawa Ochota ul. Szcześliwka 36, 02-353 Warszawa		
TEMAT	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYPHODNI W ZAKRESIE PARTIER I KŁATKI SCHODOWEJ ul. Skarżyskiego 1, 02-377 Warszawa		
ADRES	PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA I TECHNOLOGIA		
STADIUM			
BRANŻA			
ZAKRES	PRZEKROU AA		
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tomasz Mach ul. Sienkiewskiego 19 lok. 118 00-195 Warszawa	NR. UPRAW. SI 64/85	PODPIS 10.04.2018
	mgr inż. arch. Aljoja Węgrzyn		TOM I
WYKONAWCZĄ	mgr inż. arch. Kaczmierz Olszanicki ul. Wolna, 02-009 Warszawa	SI 88/85	04