


- A**
DACH
pokrycie dachu nierozprzestrniające ognia (B_{roof} (t1))
 $U_{c(\text{max})}=0,15$ [W/(m²K)]
- BLACHA MIEDZIANA
 - ŁATY DREWNIANE / KONTRŁATY
- lub PEŁNE DESKOWANIE
- WIATROIZOLACJA – FOLIA DACHOWA
 - KROKWIE DACHOWE
 - IZOLACJA TERMICZNA – WEŁNA MINERALNA LUB STYROPIAN GR.30cm, mocowana mechanicznie pomiędzy krokwiami
 - FOLIA PAROIZOLACYJNA PE gr. 0,2mm klejona na zakład
 - 2 x PŁYTA GK, NA RUSZCIE STALOWYM
 - BIBLIOTEKA: płyty akustyczne (ścienne i sufitowe) – wg kładów sufitów
- B**
STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY
- WARSTWA WYKOŃCZENIOWA gr. 2,0cm – wg opisu pomieszczenia
 - PODKŁAD BETONOWY gr. 5,0cm, zbrojony siatką
 - 1x FOLIA IZOLACYJNA PE 0,3mm, folia klejona na zakład
 - IZOL. TERMICZNA / AKUSTYCZNA – styropian gr. 5,0cm
 - 2 x FOLIA IZOLACYJNA PE 0,3mm, folia klejona na zakład
 - STROP ŻELBETOWY / GĘSTOŻEBROWY / SPRĘŻONE (BELKOWO-PUSTAKOWE)
 - TYNK lub SUFIT PODWIESZANY – wg kładów sufitów
- C**
POSADZKA NA GRUNCIE
 $U_{c(\text{max})}=0,30$ [W/(m²K)]
- usunięcie istniejących warstw betonu i części podbudowy w celu ułożenia instalacji i wymiany istniejących studzienek
 - WARSTWA WYKOŃCZENIOWA gr. 2,0cm – wg opisu pomieszczenia
 - POSADZKA BETONOWA gr. 7cm, zbrojona siatką stalową 150x150x4, dylatować obwodowo i w polach min. 6,0x6,0m – zgodnie z opisem konstrukcyjnym
 - 1 x FOLIA IZOLACYJNA PE 0,3mm, folia klejona na zakład
 - IZOLACJA TERMICZNA: styropian EPS 200-036 gr. 10cm
 - 2 x PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA, modyfikowana SBS, podkładowa i izolacyjna na włókninie poliestrowej
 - PODKŁAD Z CHUDEGO BETONU B10 gr.12cm, zagruntowany emulsją asfaltową na bazie dyspersji wodnej
 - PODBUDOWA Z MIESZANKI PIASKOWO-ŻWIROWEJ: zagęszczenie i uzupełnienie istniejącej podbudowy: uziarnienie 0-32mm, gr. min. 10cm, $E_v > 60 \text{ MPa}$
- D**
POSADZKA DZIEDZIŃCA
- usunięcie istniejących warstw do stropu piwnicy
 - POSADZKA KAMIENNA – płyty kamienne, zabiegi konserwatorskie
 - WARSTWA SEPARACYJNA I ROZSĄCZAJACA – ruszt
 - IZOLACJA PRZECIWWODNA – membrana
 - WYLEWKA ŻELBETOWA – zbrojenie rozproszone, dylatowana
 - IZOLACJA TERMICZNA PIR – 10cm min. wsp. λ – 0,02W/mK
 - IZOLACJA PRZECIWWODNA – 2 x papa izolacyjna, modyfikowana SBS
 - GRUNTOWANIE ROZTWOREM na bazie dyspersji wodnej
 - PŁYTA ŻELBETOWA 12cm
 - WARSTWA SEPARACYJNA – folia FOLIA PE 0,3mm, układana na zakład i klejona
 - WARSTWY PODSYPKOWE MINERALNE – zagęszczone + geowłóknina
 - ISTNIEJĄCE SKLEPIENIE CEGLANE

OZNACZENIA NA RYSUNKU				
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - CEGŁA PEŁNA - DOCIEPLENIE WEŁNĄ MINERALNĄ LUB POLISTYRENEM EKSTRUOWANYM - OKŁADZINA ZEWNĘTRZNA			
	PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE - MUROWANE GR. 24cm - IZOLACJA TERMICZNA GR. 16cm - OKŁADZINA ZEWNĘTRZNA			
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY WEWNĘTRZNE - CEGŁA PEŁNA			
	PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE - MUROWANE GR. 51, 24, 12cm - SYSTEMOWE Z PŁYT GK NA RUSZCIE GR. 10cm - SYSTEMOWE SZKLANE			
	ELEMENTY ŻELBETOWE			
	ELEMENTY BETONOWE			
	IZOLACJA TERMICZNA - WEŁNA MINERALNA, STYROPIAN, POLISTYREN EKSTRUOWANY WG OPISU			
	WYBURZENIA			
<div>ppp= ±0,00 = 59,14m n.p.m. poziom odniesienia - parter kamienicy nr 42 przy Starym Rynku</div>				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO				
REMONT, PRZEBUDOWA KAMIENIC NR 42 i 43 PRZY STARYM RYNKU I REMONT, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA KAMIENIC PRZY UL.KLASZTORNEJ 22/23				
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO				
Muzeum Poznania Oddział Muzeum Narodowego w Poznaniu Stary Rynek 42, 43 Klasztorna 22,23, 61-773 Poznań jedn. ewid. Poznań / obręb 0051 Poznań / ark. 16, 17 / dz. nr 111, 112				
<div> MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 Poznań, ul. Dąbrówki 2/4 tel/fax 61-6497394 msa.net.pl</div>				
PROJEKTOWAŁ				
arch. Piotr Staszewski (gt. projektant)		UPRAWNIENIA NR 40/WPOKK/2015 W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONCZNEJ DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ		DATA I PODPIS
arch. Zbigniew Michnowicz				2024-10-10
arch. Karolina Skalska				
arch. Marcin Durski				
SPRAWDZIŁ				
arch. Sławomir Ambrożewicz		UPRAWNIENIA NR 365/PW/94 DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONCZNEJ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ		2024-10-10
TREŚĆ RYSUNKU				
PRZĘKRÓJ A1				
RYSUNEK NR				
BRANŻA				
architektura		STADIUM	INDEKS	DATA
projekt wykonawczy			0505	2024-10-10
SKALA		As indicated		

A201