



A₁	DACH membrana wodoszczelna PCW 1,5 mm 20-30cm wełna mineralna (ze spadkiem) paroizolacja 20 cm żelbetowa płyta monolityczna 30-70cm sufit podwieszany (płyty systemowe) - wysokość sufitu uzależniona od kondygnacji	B₂ 1 cm warstwa wykończeniowa (wykładzina syntetyczna) 5 cm wylewka cementowa wzmocniona siatką stalową 4 cm styropian (pasy brzegowe gr. 2 cm wywinięte na ściany) folia PE paroszczelna wywinięta na ściany do wys. warstw posadzkowych	D₁ 1,5 cm tynk sylikatowy barwiony w masie 15 cm wełna mineralna 15 cm ściana monolityczna żelbetowa 5 cm wełna mineralna membrana wodoszczelna PCW 1,5 mm	E 5 cm elewacja wentylowana - okładzina z płyt syntetycznych o fakturze naturalnego drewna 15 cm wełna mineralna 25 cm ściana z bloczków silikatowych 1,5 cm tynk cienkowarstwowy wewnętrzny warstwa wykończeniowa zgodnie z dobranym systemem	H₁ 8 cm kostka brukowa 3-5 cm podsypka cementowa piaszkowa (przy ruchu kołowym) 20 cm kruszywo łamane 10 cm warstwa odcinająca
A₂	DACH membrana wodoszczelna PCW 1,5 mm 20-30cm wełna mineralna (ze spadkiem) paroizolacja 20 cm żelbetowa płyta monolityczna 1,5 cm tynk wewnętrzny malowany farbą emulsyjną lub akrylową - łatwe do czyszczenia (dezynfekcji)	20 cm żelbetowa płyta monolityczna 1,5 cm tynk wewnętrzny malowany farbą emulsyjną lub akrylową - łatwe do czyszczenia (dezynfekcji)	D₂ 3 cm elewacja wentylowana - okładzina z płyt syntetycznych o fakturze naturalnego drewna 12 cm wełna mineralna 15 cm ściana monolityczna żelbetowa 5 cm wełna mineralna membrana wodoszczelna PCW 1,5 mm	F 1,0 cm tynk sylikatowy zewnętrzny barwiony w masie 15 cm wełna mineralna 25 cm ściana z bloczków silikatowych 1,5 cm tynk cienkowarstwowy wewnętrzny warstwa wykończeniowa zgodnie z dobranym systemem	H₂ 8 cm kostka brukowa 3-5 cm podsypka cementowa piaszkowa (przy ruchu kołowym) 10 cm kruszywo łamane 10 cm warstwa odcinająca 15 cm izolacja - masa KMB 15 cm polistyren ekstrudowany 15 cm żelbetowa płyta monolityczna 30-60cm sufit podwieszany (płyty systemowe) - wysokość sufitu uzależniona od kondygnacji
B₁	STROP MIĘDZYPIĘTROWY 1 cm warstwa wykończeniowa (wykładzina syntetyczna) 5 cm wylewka cementowa wzmocniona siatką stalową 4 cm styropian (pasy brzegowe gr. 2 cm wywinięte na ściany) folia PE paroszczelna wywinięta na ściany do wys. warstw posadzkowych 20 cm żelbetowa płyta monolityczna 30-60cm sufit podwieszany (płyty systemowe) - wysokość sufitu uzależniona od kondygnacji	7 cm wylewka cementowa wzmocniona siatką stalową 12 cm polistyren ekstrudowany (pasy brzegowe gr. 2 cm wywinięte na ściany) 40 cm płyta żelbetowa 8 cm izolacja - masa KMB 70 cm beton B12/15 podsypka żwirowo-piaszkowa	D₃ 5 cm elewacja wentylowana - okładzina z płyt syntetycznych o fakturze naturalnego drewna 15 cm wełna mineralna 15 cm ściana monolityczna żelbetowa 5 cm wełna mineralna membrana wodoszczelna PCW 1,5 mm	G 15 cm izolacja pionowa - masa KMB 15 cm polistyren ekstrudowany 25 cm izolacja pionowa - masa KMB 1,5 cm ściana żelbetowa monolityczna tynk cienkowarstwowy wewnętrzny warstwa wykończeniowa zgodnie z dobranym systemem	

- LEGENDA:**
- ściany zewnętrzne gr. 40 cm;** murowane z bloczków silikatowych gr. 25 cm obłożone wełną mineralną gr. 15 cm i wykończone tynkiem zewn. cienkowarstw. barwionym w masie
 - ściany zewnętrzne gr. 45 cm;** murowane z bloczków silikatowych gr. 25 cm obłożone wełną mineralną gr. 15 cm i wykończone elewacją wentylowaną z płyt syntetycznych o fakturze naturalnego drewna
 - ściany zewnętrzne gr. 40 cm;** żelbetowe monolityczne, obłożone wełną mineralną gr. 15 cm i wykończone tynkiem zewn. cienkowarstw. barwionym w masie
 - ściany wewnętrzne gr. 25, 18, 12, 8 i 6 cm;** murowane z bloczków silikatowych wykończone w zależności od funkcji pomieszczenia
 - ściany wewnętrzne gr. 25, 15 cm;** żelbetowe monolityczne wykończone w zależności od funkcji pomieszczenia
 - ściany wewnętrzne** systemowe ścianki przeszkłone - zgodnie z zestawieniem stolarki aluminiowej wewnętrznej
 - stupy, trzpienie żelbetowe 25 x 25 cm**
 - kabiny sanitarne** z systemowych ścianek z wysokocienieniowego laminatu kompaktowego HPL - wierzchnią warstwę stanowi dekoracyjne pokrycie z żywicy melaminowej w kolorze nawiązującym do koloru korytarza na danej kondygnacji, profile, okucia i zamkopochwyty z aluminium
 - REI120** oznaczenie wymaganej odporności pożarowej

MXL4 Sp. z o.o. Sp. kom.
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A
70-342 Szczecin
tel/fax 91 4884 364
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

AUTOR KONCEPTU
mgr inż. arch. Sławomir Lener
mgr inż. arch. Joanna Grzybowska
mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk
mgr inż. arch. Robert Bodończak

BUDYNEK DLA POTRZEB Oddziałów
ZAKAŹNYCH ORAZ PORADNI
SPECJALISTYCZNYCH WRAZ Z
ZEWNETRZNYMI INSTALACJAMI
SANITARNYMI I ELEKTRYCZNYMI
PRZY UL. ARKOŃSKIEJ 4,
dz. Nr 3/38 obr. 2036 W SZCZECINIE

BRANŻA ARCHITEKTURA
STADIUM PROJEKTU DATA
PROJEKT WYKONAWCZY VIII.2015
TYTUŁ RYSUNKU
PRZESZKÓJ AA
NR RYSUNKU SKALA
A.24 1:100