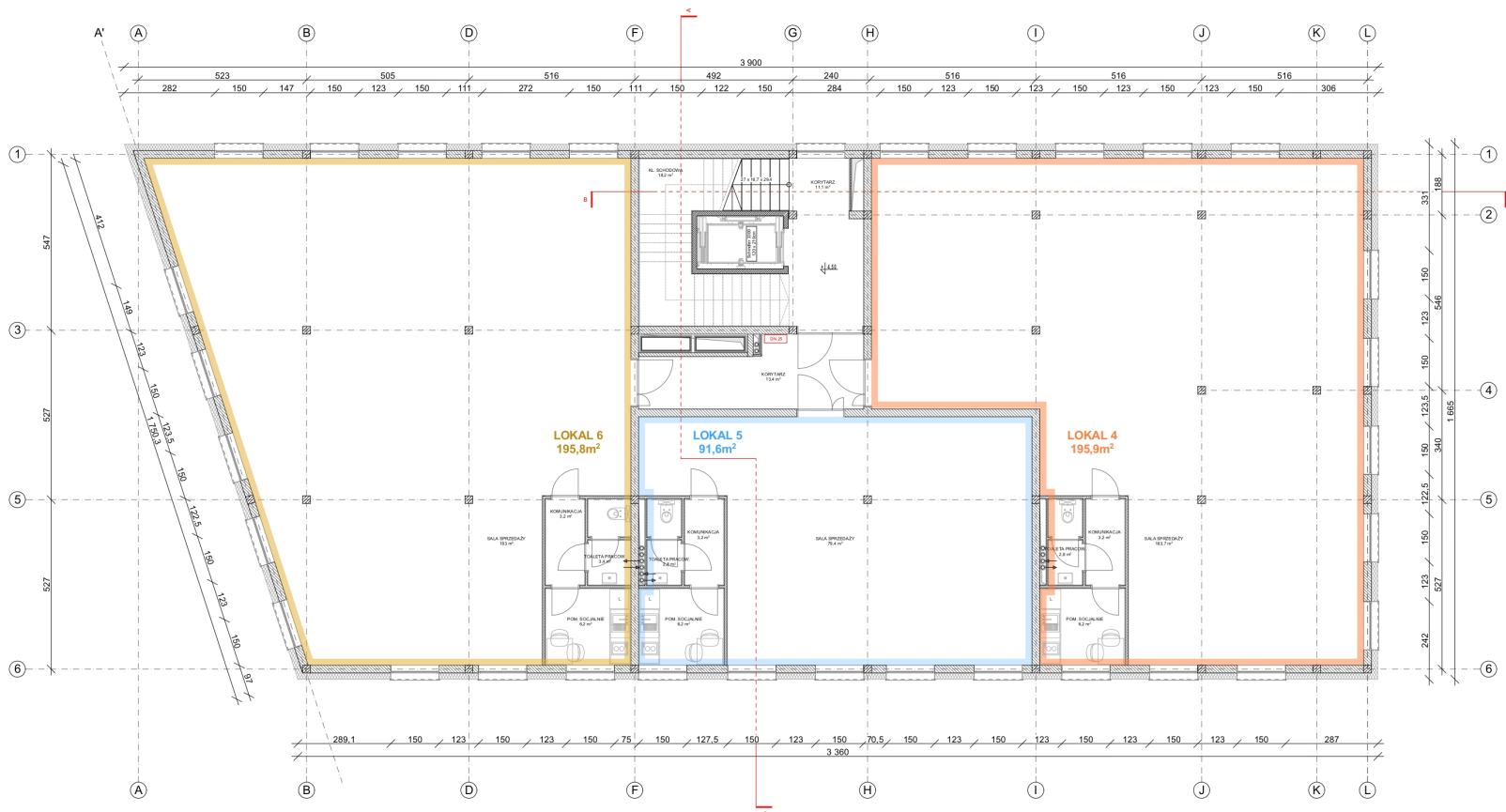
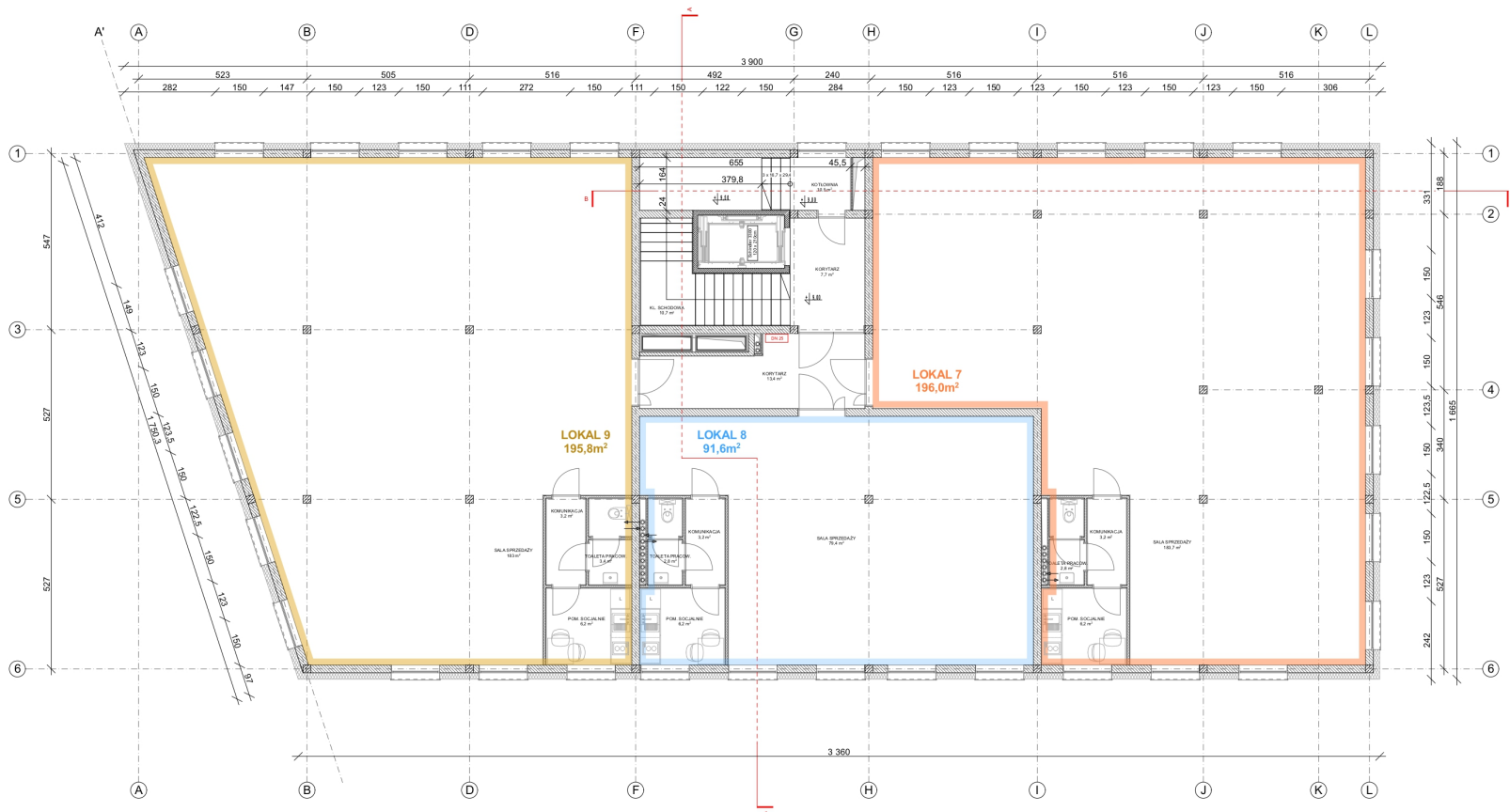


INWESTOR:	EHOME SP. z o.o. ul. Artura Grotgiera 48/75, 65-227 Bydgoszcz
TEMAT:	Budynek usługowy na terenie dz. nr. 67/4 w Bydgoszczy
ADRES:	dz. nr 67/4 w Bydgoszczy
ZBIÓRKA AUTORSKI:	mgr inż. arch. Kamil Jasiak, upr. bud. 3/IKPOKK/2017 w spełnieniu architektonicznej do projektowania oraz kierowania robotami bez ograniczeń  mgr inż. arch. Piotr Nowicki, upr. bud. 8/IKPOKK/2017 w spełnieniu architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
STADIUM:	PROJEKT KONCEPCYJNY
RYSUNEK:	RZUT PRZYZIEMIA <b>WARIANT 5</b>
DATA:	01.2023
SKALA:	1:100
NR RYS:	

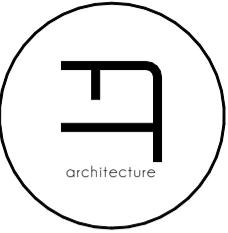


INWESTOR:	EKHOME SP. z o.o. ul. Artura Grottgera 48/75, 65-227 Bydgoszcz	
TEMAT:	Budynek usługowy na terenie dz. nr. 67/4 w Bydgoszczy	
ADRES:	dz. nr 67/4 w Bydgoszczy	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	mgr inż. arch. Kamil Jasiak, upr. bud. 3/IKPOKK/2017 w spełnieniu architektonicznej do projektowania oraz kierowania robotami bez ograniczeń	
	mgr inż. arch. Piotr Nowicki, upr. bud. 8/IKPOKK/2017 w spełnieniu architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
STADIUM:	PROJEKT KONCEPCYJNY	
RYSUNEK:	RZUT I PIĘTRA <b>WARIANT 5</b>	
DATA:	SKALA:	NR RYS:
01.2023	1:100	



INWESTOR:	EHOME SP. z o.o. ul. Artura Grottgera 48/75, 65-227 Bydgoszcz	
TEMAT:	Budynek usługowy na terenie dz. nr. 67/4 w Bydgoszczy	
ADRES:	dz. nr 67/4 w Bydgoszczy	
ZESPÓŁ AUTORSKI:	mgr inż. arch. Kamil Jasiak, upr. bud. 3/IKPOKK/2017 w spełnieniu architektonicznej do projektowania oraz kierowania robotami bez ograniczeń	
	mgr inż. arch. Piotr Nowicki, upr. bud. 8/IKPOKK/2017 w spełnieniu architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
STADIUM:	PROJEKT KONCEPCYJNY	
RYSUNEK:	RZUT II PIĘTRA <b>WARIANT 5</b>	
DATA:	SKALA:	NR RYS:
01.2023	1:100	





- UWAGI:
1. Wykonawca przed przystąpieniem do realizacji zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dostępnymi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
  2. Architektura jest projektem nadrzędnym.
  3. Wymiary na rysunkach należy sprawdzić ze stanem rzeczywistym.
  4. Wszelkie zmiany w projekcie należy ustalać z projektantem i inwestorem.
  5. Projekt powinien być realizowany przez uprawnionego wykonawcę, zgodnie z przepisami i sztuką budowlaną.
  6. Wszystkie wymiary podane bez miana są w centymetrach.
  7. Średnice przewodów instalacyjnych podane bez miana są w milimetrach.
  8. Obowiązkiem wykonawcy robót jest sprawdzić wszystkie wymiary w naturze i przekazać informacje o zmianach w wymiarach do biura architektonicznego.
  9. Zastosowane elementy i urządzenia, jak też materiały i wyroby budowlane i instalacyjne powinny posiadać stosowne certyfikaty dopuszczenia do stosowania w Polsce.
  10. W sprawach nieuregulowanych obowiązują:
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
    - Polskie Normy (PN)
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
- Wymiary i powierzchnie lokali mogą ulec modyfikacji w trakcie realizacji wieloetapowego projektu budowlanego.
- Wymiary podane bez warstwa wykończeniowych ścian.
- Powierzchnie wyliczone wg PN-ISO 9836:2022-07.

KOLORYSTYKA:

- 1. tył cieniokształtowany młajczy beton architektoniczny np. Baumit CreativTop
- 2. tył cieniokształtowany np. SEMPRE AZURO, kolor antycypowy RAL 7016
- lamele aluminiowe w kolorystyce RAL 8029 perłowiec
- obłoki żłazkarskie, elementy stalowe oraz szklarkę okienną i drzwiową należy utrzymać w kolorystyce RAL 7016
- balustrady szklane (szklę bezpieczną), podwoły drewniane

INWESTOR: **EHOME SP. z o.o.**  
ul. Artura Grotgiera 4B/75, 85-227 Bydgoszcz

Budowa budynku usługowego wraz z wewnętrzną i zewnętrzną infrastrukturą techniczną - ETAP II inwestycji

dz. nr 674 w Bydgoszczy

AUTOR: **mgr inż. arch. Kamil Jasik**, upr. bud. 3/KPKOK/2017 w specjalności architektonicznej do projektowania oraz kierowania robotami bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY: **mgr inż. arch. Piotr Nowicki**, upr. bud. 8/KPKOK/2017 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

BRANŻA: **ARCHITEKTURA**

STADIUM: **PROJEKT WYKONAWCZY**

NADWA RYSUNKU: **ELEWACJE / KOLORYSTYKA**  
rysunek zamieniony

DATA: 02.2024 SKALA: 1:100 NR RYS: **A-08a**



Lamele aluminiowe wg. rozwiązań systemowych np. MORAD

Systemy lameli elipsycznych ME oraz prostokątnych MR to systemy stałych lub regulowanych automatycznie żaluzji fasadowych wykonanych z ekstrudowanych profili aluminiowych.

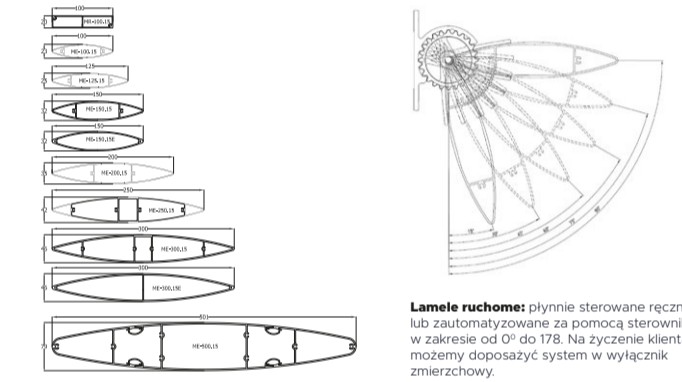
Lamele montowane są za pomocą zaślepek, aluminiowych uchwyłów lub kołkujących osi do konstrukcji wsporczych, aluminiowych lub stalowych.

Lamele elipsyczne mogą być montowane pionowo lub poziomo na słupkach aluminiowych, stalowej, a także drewnianej.

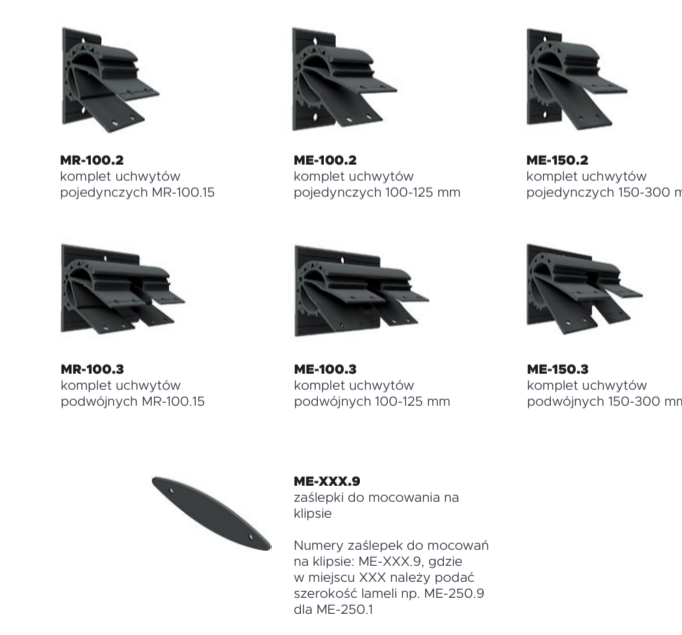
Rozstawy uchwyłów MORAD Elipctic ME [mm] 600Pa

Profil	Mocowanie na kłpście	Mocowanie na zaślepce	Mocowanie ruchome
ME-100.15	2000	2000	2000
ME-150.15	2200	3000	2000
ME-125.15	2400	3000	2000
ME-150.15	2600	3500	2400
ME-150.15E	2000		
ME-200.15	3000	3500	2500
ME-250.15	3400	4200	2600
ME-300.15	3800	4500	3200
ME-300.15E	3000	2000	
ME-600.15		4800	

Oferujemy różne wielkości lamel



Profil



SYSTEMY ELIPTYC ME ORAZ MR idealnie sprawdzają się na fasadach budynków.

