



jelölés	leírás
[Symbol]	manórti valószínű szerkezet
[Symbol]	Hőszigetelés
[Symbol]	szigetelés
[Symbol]	SILKA HM 200 NF+GT (A1) (RUE120)
[Symbol]	YTONG CLASSIC (A1) (RUE120)
[Symbol]	ALBAFAL 10 NF (A1) (RUE120)
[Symbol]	egyéb jelölések
[Symbol]	telekhatár
[Symbol]	beton
[Symbol]	termeti talaj
[Symbol]	zöldfelület
[Symbol]	szigetelt beton felület
[Symbol]	felülszárnyó lemez
[Symbol]	vízszigetelés
[Symbol]	profilúveg panelek
[Symbol]	szervezeti szinkrita
[Symbol]	burkolati szintköta
[Symbol]	szigetelési relatív szintköta
[Symbol]	padlószint
[Symbol]	padlószintjelölés

szertel gépkocsikat választás:

GK1	125 CW75 2x(RB) 12,5-RF 12,5
	50 mm üveggyapot
KF1	125 CW50 2x(RB) 12,5-RF 12,5
	50 mm üveggyapot - akadémiai
GK2	100 CW50 2x RB 12,5
	50 mm üveggyapot
GK3	200 CW90-75 SRB 12,5 + acélelemez
	50x75 mm üveggyapot
GK4	100 CW100 2x RB 12,5
	50 mm üveggyapot
GK5	150 CW100 2x RB 12,5
	50 mm üveggyapot
GK6	75 (100) CW50 (75) 2 RB 12,5
	elválasztó
GK7	75 (100) CW50 (75) 2 RB 12,5
	impregnált elválasztó
GK8	125 CW75 2x (RF) 12,5-RF(12,5)
	50 mm üveggyapot (A1) (E1) 90 szigetelő tal
GK9	75 CS27 Hűtés Cima Top 10,0
	elválasztó hűtés-külső panelehez

szertel gépkocsikat áramnyezetek:

MK1	kiszáltás áramnyezet
MH2	homogén áramnyezet
MH2a	porfali hangyelvő áramnyezet
MH2b	homogén áramnyezet véges
	helyiségben integrált gépkocson
	borítással
MF3	homogén hűtés-külső áramnyezet
MF3a	porfali hangyelvő hűtés-külső áramnyezet
ML4	sávcső term. szigetelés áramnyezet
MF5a	íves fémkeretes perforált hangyelvő
	áramnyezet
MF6	egyedi sávcső áramnyezet
M7a	gepészeti hangyelvő-zeccskénti burkolat

Építész: Moholy-Nagy Művészeti Egyetem  
1121 Budapest, Zuglói út 9-25, I. em. 109/01

**MOHOLY-NAGY MŰVÉSZETI EGYETEM**  
MOHOLY-NAGY UNIVERSITY OF ART AND DESIGN BUDAPEST

Helyszín: Fülöp József DLA rektor  
Dr. Nagy Zsombor kancellár

Projekttervező:  
3b építésztervező a H-1094 Budapest, Ferenc krt. 37.  
3b architecture t +36 1 78 777 36  
e office@3b.hu

Építész vezető tervező: Csilléry Katalin  
E1 01-6012

Projektvezető építész: Guntörbör Zsolt  
E1 01-6011  
Kálfay Csábor  
E1 01-6043  
Békássy Tamás  
E1 01-6050

Építész munkatárs: Bálint Ábel, Boromisszay Júlia,  
Farkas Ádám, Gáspár-Rácz Dorottya,  
Gyurcsika János, Péter Zoltán,  
Tóth Kriszta

Tervezőmérnök tervező: Szabó András  
TT 01-0773  
Vasvári Tamás Kft.

Építésztervező tervező: Bulóczi János  
Kun Gábor  
GS Plan Kft.

Építésztervező tervező: Kun Gábor  
V1 01-1149  
Munkatárs: Memóköroda Kft.

Építésztervező szakértő: Nagy Béla  
K1 000002 - 01/01/2012 1-0400213  
Pannónia Corina Kft.  
Pálffy Zoltán  
E1 01-0608  
Nagyvárosi Kft.

Építésztervező tervező: Sipos György  
E1 01-4878, TESCO 01-0470  
ARKITEKTÉP Építész és Memóköroda Kft.

Villamos tervező: Kapás Erőkl  
K2 000002 - 01/01/2012 1-0400213  
Állásfoglalás és környezeti mérési tervek készítője: Kocsy András  
K2 000002 - 01/01/2012 1-0400213  
Kocsy és Társai Kft.

Új- és tegőmérnök tervező: Dobrossy Tamás  
13-0418  
Czifra Valea Kft.

Környezetvédelmi tervező: Csikós András  
Teco-Castro Bt.

Művelődési szakértő: Székely Mária  
21-0245  
Modern Építésztervező Nonprofit Kft.

tervezési költségvetés és hely: 1121 Budapest, Zuglói út 9-25, I. em. 109/01

Moholy-Nagy Művészeti Egyetem  
Kreatív Innovációs és Tudáspark  
MOME Campus fejlesztés III. ütem  
1121 Budapest, Zuglói út 9-25.  
Hrsz.: 1094/7/1

terv megnevezése: **belsőépítészeti kiviteli tervdokumentáció**

terv megnevezése: **TK épület**

terv megnevezése: **Földszint alrajz 2/2**

index	változás	dátum

rajz méret: 1050x841  
rajz típusa: R05  
rajz dátuma: 2018.10.18.  
munka száma: 16\_05\_mom\_16\_01

index: 1050x841  
rajz típusa: R05  
rajz dátuma: 2018.10.18.  
munka száma: 16\_05\_mom\_16\_01