



MEGJEGYZÉSEK:

- a belső méretezési hőmérsékletnek 26 °C-ra lettek számolva
- az emberek hőterhelése is figyelembe lett véve
- az ablakokra függönyöket feltételeztünk
- a kondenzvíz elvezetését gravitácósan kell megoldani a csapadékvíz gyűjtő hálózatba, vagy a belső csatorna hálózatba
- a kiválasztott klíma gépek Daikin 2MXS40H / 2 x CTXS15 Dual, Trial, ill. Daikin RXG20L / FTXG20L W Emura Mono inverteres oldalfali SPLIT klíma gépek
- a kültéri egységeket a parapethez képest min. 3,15 m-es magasságban szükséges a falra szerelt konzolra rögzíteni
- a kültéri és beltéri közötti vezetékeztést az álmennyezet fölött szükséges összekötni
- a gyártó szerelési leírásában előírt szerelési és üzemeltetési utasításokat figyelembe kell venni
- további részletekkel kapcsolatban egy klímaberendezéseket forgalmazó / kiépítő cég segítségét szükséges kikérni

JELMAGYARÁZAT:

- SPLIT klíma gépek
- kültéri - beltéri összekötő vezetékezés

MÓDOSÍTOTT

Szerkesztő: Késző Robin	Megnevezés: Hűtés fsz. alaprajz	Méret- arány 1/16	
Tervező: Tanczos Mihály	Létesítmény: KLK irodaház, HRSZ:2594	M 1:50	
Vezető tervező: Kóds József	2200 Monor, Péterfi S. u. 34.	Terráfos	Kiosztási terv
Datum: 2017. november	Megrendelő: Monor Város Önkormányzata 2200 Monor, Kossuth L. u. 78-80.	Rajzszám: GH-01	