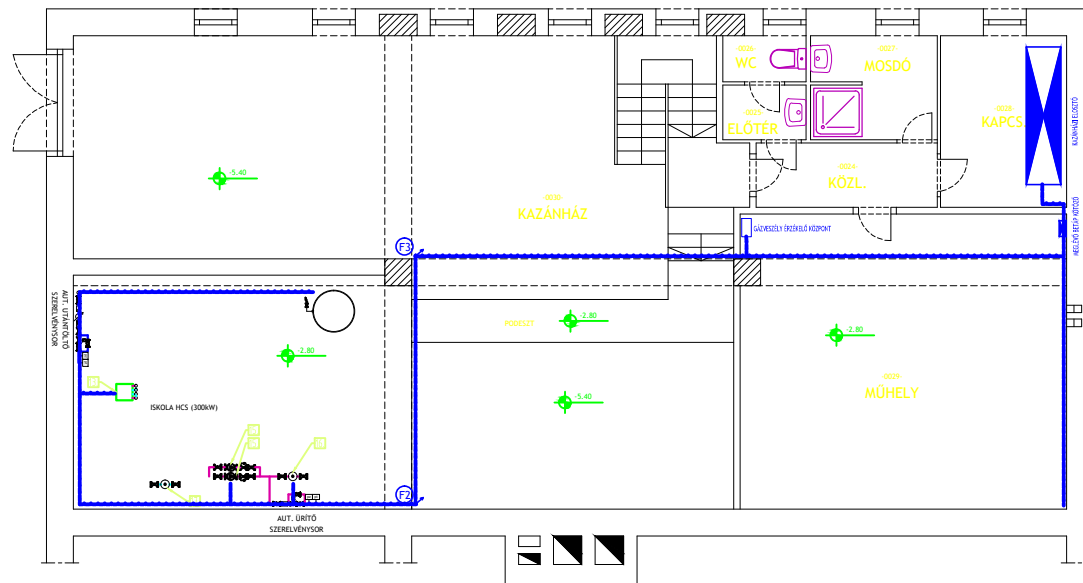


EMELETI ALAPRAJZ



Tétel szám:	1.
Megnevezés:	kenderesdélcsi gázkazán
Gyártó:	Bosch
Típus:	Cendene 3000P 350
Állás:	Álló, falra
Közeg:	víz
Működési hőmérséklet:	70/30 °C / 120/60 °C
Működési hőteljesítmény:	24,5 kW / 250 l/h
Állókészlet:	1 x 240 l/h / csatlakozás: DN65 / karmás
Állókészlet:	1 x 240 l/h / csatlakozás: DN65 / karmás
Állókészlet:	1 x 240 l/h / csatlakozás: DN65 / karmás

Tétel szám:	3.
Megnevezés:	Kazán keringtető szivattyú
Gyártó:	Wilo
Típus:	Stratos MAXO 50/0,5-3
Állás:	álló, nedves helyiség
Működési hőmérséklet:	70/30 °C / 120/60 °C
Működési hőteljesítmény:	500 l/h / 120/60 °C
Állókészlet:	1 x 500 l/h / csatlakozás: DN50 / karmás
Állókészlet:	1 x 500 l/h / csatlakozás: DN50 / karmás
Állókészlet:	1 x 500 l/h / csatlakozás: DN50 / karmás

Tétel szám:	7.
Megnevezés:	HMV primer keringtető szivattyú
Gyártó:	Wilo
Típus:	Stratos MAXO 40/0,5-3
Állás:	álló, nedves helyiség
Működési hőmérséklet:	70/30 °C / 120/60 °C
Működési hőteljesítmény:	400 l/h / 120/60 °C
Állókészlet:	1 x 400 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás
Állókészlet:	1 x 400 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás
Állókészlet:	1 x 400 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás

Tétel szám:	9.
Megnevezés:	csatlakozó szivattyú
Gyártó:	Wilo
Típus:	Stratos Z 70/1-8
Állás:	álló, nedves helyiség
Működési hőmérséklet:	70/30 °C / 120/60 °C
Működési hőteljesítmény:	700 l/h / 120/60 °C
Állókészlet:	1 x 700 l/h / csatlakozás: DN50 / karmás
Állókészlet:	1 x 700 l/h / csatlakozás: DN50 / karmás
Állókészlet:	1 x 700 l/h / csatlakozás: DN50 / karmás

Tétel szám:	12.
Megnevezés:	iskola primer fűtő kör szivattyú
Gyártó:	Wilo
Típus:	Stratos MAXO 40/0,5-12
Állás:	álló, nedves helyiség
Működési hőmérséklet:	70/30 °C / 120/60 °C
Működési hőteljesítmény:	400 l/h / 120/60 °C
Állókészlet:	1 x 400 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás
Állókészlet:	1 x 400 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás
Állókészlet:	1 x 400 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás

Tétel szám:	15.
Megnevezés:	iskola szellőztető fűtő kör szivattyú
Gyártó:	Wilo
Típus:	Stratos MAXO 40/0,5-16
Állás:	álló, nedves helyiség
Működési hőmérséklet:	70/30 °C / 120/60 °C
Működési hőteljesítmény:	400 l/h / 120/60 °C
Állókészlet:	1 x 400 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás
Állókészlet:	1 x 400 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás
Állókészlet:	1 x 400 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás

Tétel szám:	20.
Megnevezés:	ócsa primer fűtő kör szivattyú
Gyártó:	Wilo
Típus:	Stratos MAXO 10/0,5-8
Állás:	álló, nedves helyiség
Működési hőmérséklet:	70/30 °C / 120/60 °C
Működési hőteljesítmény:	100 l/h / 120/60 °C
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás

Tétel szám:	22.
Megnevezés:	ócsa fűtő kör szivattyú
Gyártó:	Wilo
Típus:	Stratos MAXO 10/0,5-12
Állás:	álló, nedves helyiség
Működési hőmérséklet:	70/30 °C / 120/60 °C
Működési hőteljesítmény:	100 l/h / 120/60 °C
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás

Tétel szám:	24.
Megnevezés:	Hőmennyiségmérő
Gyártó:	Kamstrup
Típus:	Ultraflow 54
Állás:	ultrahangos
Működési hőmérséklet:	70/30 °C / 120/60 °C
Működési hőteljesítmény:	100 l/h / 120/60 °C
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN50 / karmás
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN50 / karmás
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN50 / karmás

Tétel szám:	25.
Megnevezés:	Hőmennyiségmérő
Gyártó:	Kamstrup
Típus:	Ultraflow 54
Állás:	ultrahangos
Működési hőmérséklet:	70/30 °C / 120/60 °C
Működési hőteljesítmény:	100 l/h / 120/60 °C
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN50 / karmás
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN50 / karmás
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN50 / karmás

Tétel szám:	26.
Megnevezés:	Hőmennyiségmérő
Gyártó:	Kamstrup
Típus:	Ultraflow 54
Állás:	ultrahangos
Működési hőmérséklet:	70/30 °C / 120/60 °C
Működési hőteljesítmény:	100 l/h / 120/60 °C
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN50 / karmás
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN50 / karmás
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN50 / karmás

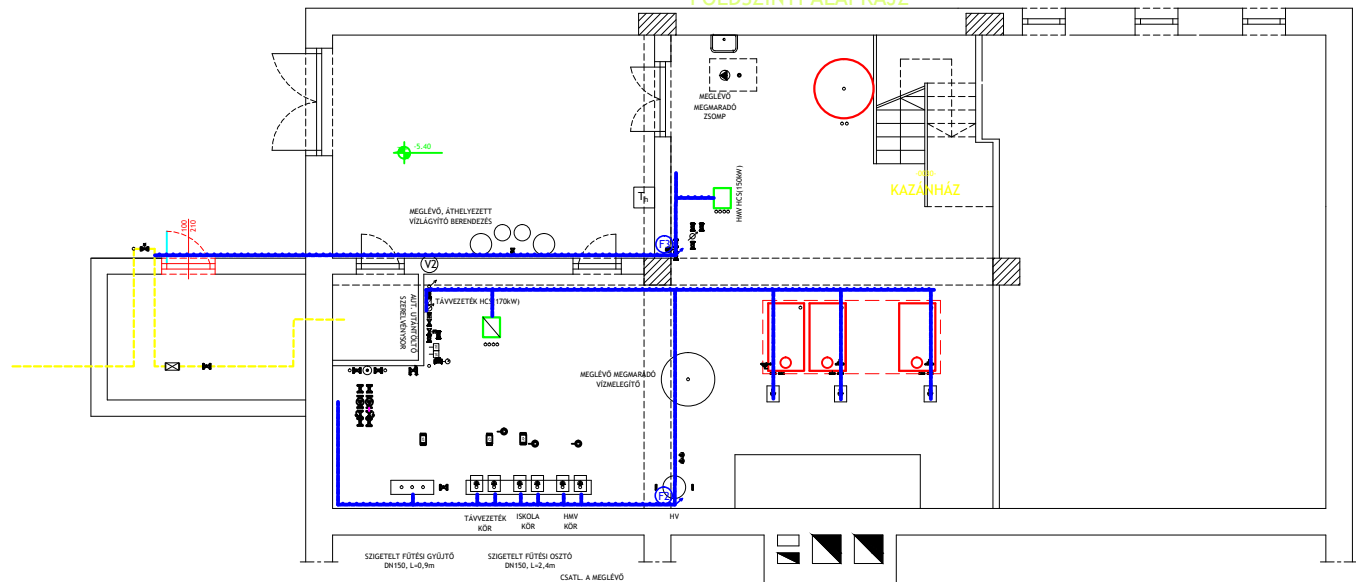
Tétel szám:	30.
Megnevezés:	Szennyvíz szivattyú
Gyártó:	Wilo
Típus:	YHW 30/11
Állás:	szennyvíz szivattyú
Működési hőmérséklet:	70/30 °C / 120/60 °C
Működési hőteljesítmény:	100 l/h / 120/60 °C
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás

Tétel szám:	31.
Megnevezés:	Hőmennyiségmérő
Gyártó:	Kamstrup
Típus:	Ultraflow 54
Állás:	ultrahangos
Működési hőmérséklet:	70/30 °C / 120/60 °C
Működési hőteljesítmény:	100 l/h / 120/60 °C
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN50 / karmás
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN50 / karmás
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN50 / karmás

Tétel szám:	32.
Megnevezés:	Helyi fűtési keringtető szivattyú
Gyártó:	Wilo
Típus:	YHW 30/11
Állás:	helyi fűtési keringtető szivattyú
Működési hőmérséklet:	70/30 °C / 120/60 °C
Működési hőteljesítmény:	100 l/h / 120/60 °C
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás
Állókészlet:	1 x 100 l/h / csatlakozás: DN40 / karmás

EPH vezeték nyomvonala

FÖLDSZINTI ALAPRAJZ



Érték						Méretarány:	1:50	Térkép:	2
Érték						Projekt feladat:			
Érték						Generál tervező:	IES Kft.		
Érték						Rajzolón:	2020-04-VA-400		
Érték						File neve:	nyomvonal_eph		
Érték						Érték	1	Érték	1

MISKOLCI HŐSZOLGÁLTATÓ Zrt.
10-es ISKOLA KAZÁNHÁZ
KAZÁNHÁZI REKONSTRUKCIÓ
VILLAMOS KIVITELI TERV

KAZÁNHÁZ VILLAMOS FELÜLNÉZET
EPH kabelek nyomvonala