



1	tervezett réteg 20 cm járható ásványi szálas szigetelés 1 rtg PE fólia párazáró fólia meglévő réteg bordás monolit vb. földem vakolat festés	6	meglévő réteg vakolat kisméretű tömör téglafalazat vakolat tervezett réteg dryvit ragasztó 16 cm EPS szigetelés háló ágyazó homlokzati vakolat
2	tervezett réteg 20 cm járható ásványi szálas szigetelés meglévő réteg szerelt fa váz között 5 cm ásványi szálas szigetelés 1 rtg PE fólia párazáró fólia 1 rtg gipszkarton 1 rtg glettelés festés	7	meglévő réteg vakolat kisméretű tömör téglafalazat vakolat tervezett réteg dryvit ragasztó 15 cm XPS szigetelés háló ágyazó lábazati vakolat
3	tervezett réteg 20 cm járható ásványi szálas szigetelés 1 rtg PE fólia párazáró fólia meglévő réteg 10 cm salakbeton előregyártott vb. földem vakolat		
4	tervezett réteg 15 cm ásványi szálas szigetelés meglévő réteg vakolat kisméretű tömör téglafalazat vakolat tervezett réteg dryvit ragasztó 16 cm EPS szigetelés háló ágyazó homlokzati vakolat		
5	meglévő réteg festés vakolat kisméretű tömör téglafalazat vakolat tervezett réteg dryvit ragasztó 15 cm EPS szigetelés háló ágyazó alapvakolat		

ÉPÜLET:
Táncsics Mihály Művelődési Ház

PROJEKT:
Energetikai korszerűsítés

ÉPÍTETTE:
Kétegyháza Nagyközség Önkormányzata
5741 Kétegyháza, Fő tér 9.

HELYSZÍN:
5741 Kétegyháza, Fő tér 4.
hrs.: 50/1

KÉSZÍTETTE:
Kulcsár Krisztián

2018 március

E-2