

Rakennus varustetaan koneellisella tulo- ja poistilmanvaihdolla. Ilmanvaihtojärjestelmään liitetään lämmöntalteenotot.

Rakennuksessa on vesikiertoinen lattialämmitys, joka liitetään kunnalliseen kaukolämpöverkkoon.

Ikkunapinta-ala on 9,98 % kerrosalasta

Onnelan palvelutalon nykyisen osan paloluokka P2.  
Onnelan palvelutalon lisärakennuksen paloluokka P2.

LVIS-järjestelmät ja pintavesien johtaminen toteutetaan erikoissuunnitelman mukaan.

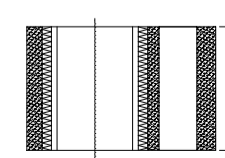
Perustukset rakennetaan erillisen perustussuunnitelman mukaan.

Ikkunat ja lasiovet, joiden alareuna alempana kuin 700mm, lasi turvalasi, terassin kohdalla molemmin puolin

Ovet O9 erikoisraanotit, kulkuaukko 800mm

Rakennuksessa Häitä- ja poistumistievalaistus

Automaattinen paloilmoitinjärjestelmä ja sammutuslaitteisto sekä nykyisessä osassa, että laajennuksessa

 **HORMIPIRUSTUS 1:20**

Hormin paloturvallisuus vaatimusten mukaisesti. Elementihormi Schiedel Rondo Air valmispiippu 360 x 500. Halkaisija 200 mm.

URAKKALASKENTAAN			
Kaupunginosa/kuyla	Kortteliala	Korttelin/18	Fontti/180
471	2	18	
Rakennuslupa	Lasjennus	Rakennusluvan/180	1:100, 1:20
Onnelan palvelutalon lisärakennus	Veckasinnmäki 7 / Veckasbacken 7	07930 Pernaja / Pernä	
Suunnittelutoimiston tiedot	arkkitehtitoimisto	arcare oy	p. 040-5203231
Rakennusluvan/180	13100 Hämeenlinna	arcare@arcare.fi	Suunnittelija
ML S	Minialla Salonen		
Päiväys	30.12.2018	Vastuullinen suunnittelija	Anne Ranta-Eskola, arkkitehti SAFA
Suunnittelun ja piirustuksen numero			<b>ARK 2a</b>
Suunnittelun ja piirustuksen numero			1. Kerros