



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 ohjeistuksen mukaisesti.

Perustukset rakennetaan erillisen perustus suunnitelman mukaan.

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

Ovet O9 erikoisraudoitu, kulkuaukko 800mm

Rakennuksessa Hätä- ja poistumistievaistusta

Automaattinen paloilmoitinjärjestelmä ja sammutuslaitteisto sekä nykyisessä osassa, että laajennuksessa

**HORMIPÄÄSTYS 1:20**

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

URAKKALASKENTAAN			
Kaupunginosa/kuja	Korttelialue	Korttelin nro	18
471	2		
Rakennuslupa	Lasien	Pääsuojat	1. Kerros
Onnelan palvelutalon lisärakennus			1:100, 1:20
Veckasmäki 7 / Veckasbacken 7			
07930 Pernaja / Pernä			
Suunnittelutoimiston tiedot			
arkkitehtitoimisto arcare oy	p. 040-5203231		
Rakennustalon nimi ja osoite	arcare@arcare.fi		
13100 Hämeenlinna	Suunnittelija		
Projekti	ML S	Maailialisa Salonen	
Päivä	30.12.2018	Vastuullinen suunnittelija	
		Anne Ranta-Eskola, arkkitehti SAFA	
Suunnittelun ja piirustuksen numero			ARK 2a
Muutos			