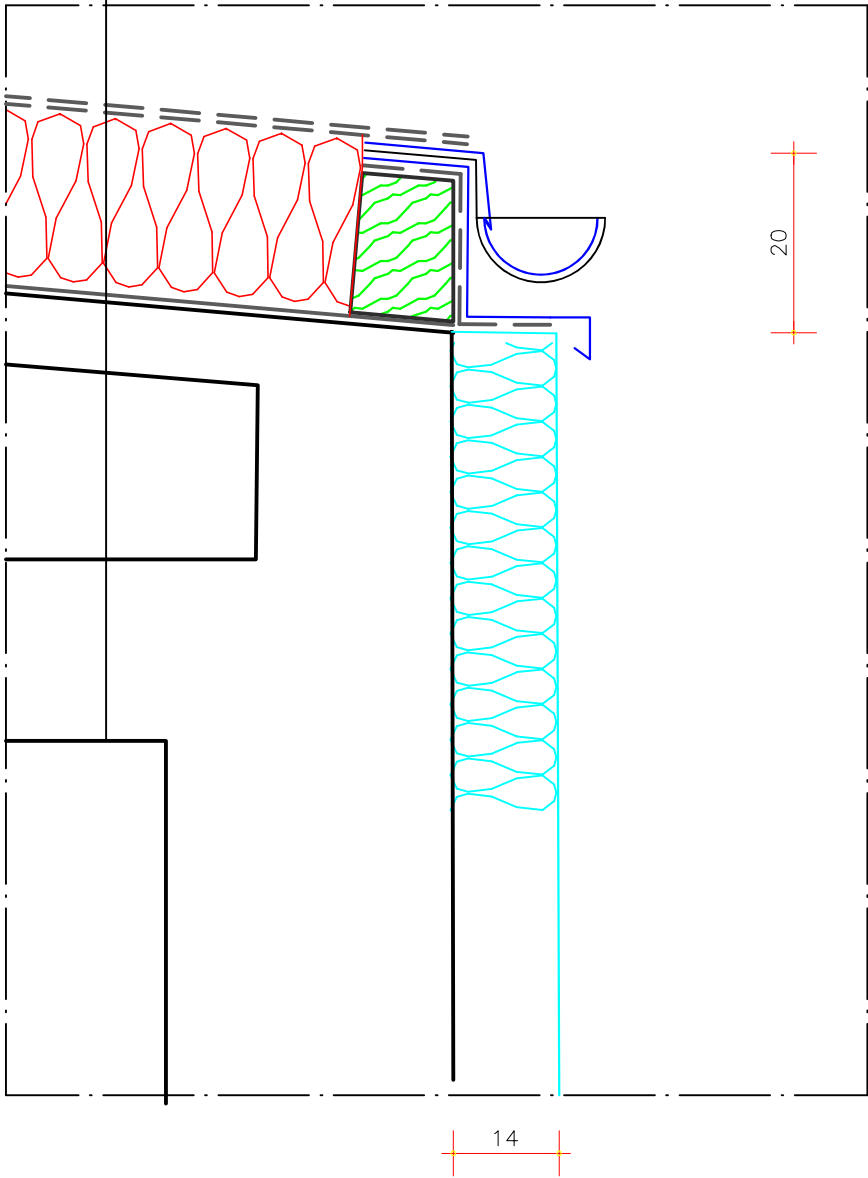


papa nawierzchniowa - SBS	system NRO
papa podkładowa SBS	
wełna mineralna typu dachowego- $\lambda=0,033\text{W/mK}$	
istniejące pokrycie papowe	
warstwa spadkowa -beton	
istniejący strop masywny	

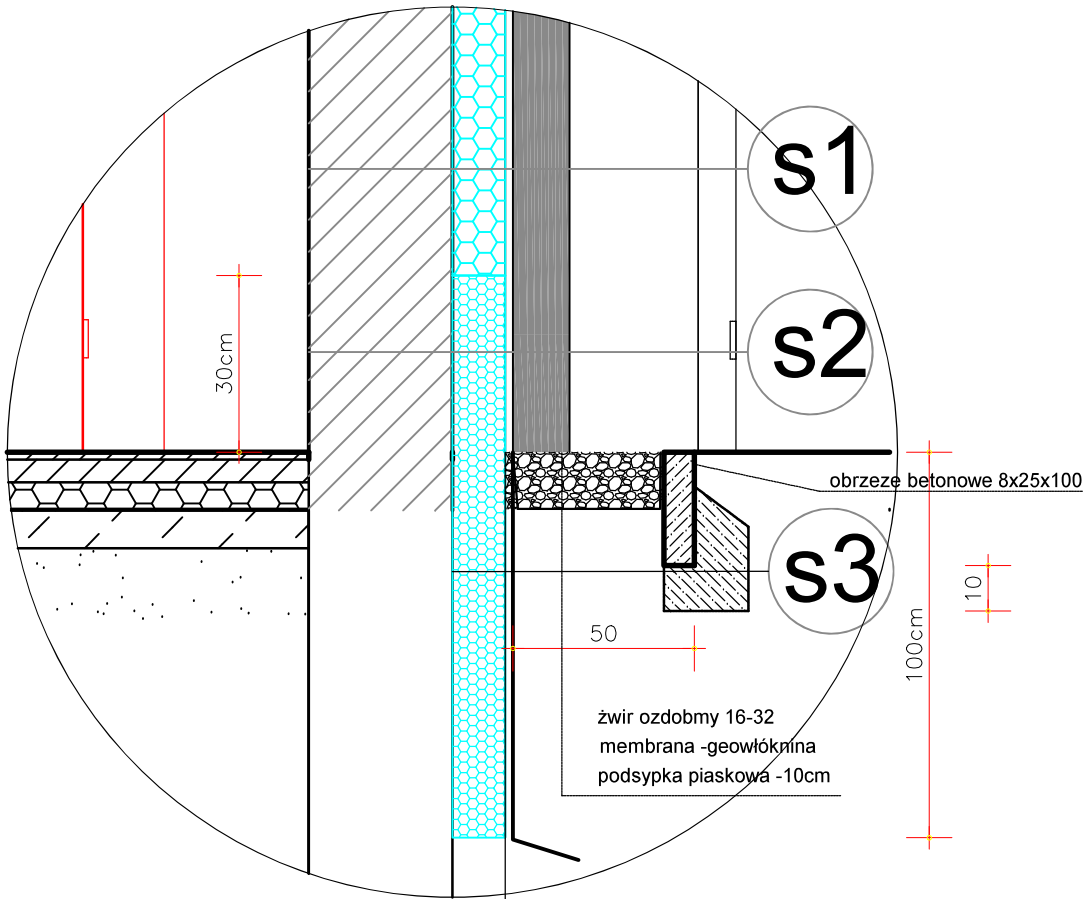


s1

ściana murowana
grunt głębokopenetrujący
klej do płyt termoizolujących
styropian fasadowy gr 15cm
warstwa szpachlowa i zbrojąca + siatka
grunt
warstwa wierzchnia silikatowy gr 2mm baranek

s2

ściana murowana
grunt głębokopenetrujący
klej do płyt termoizolujących
styropian fundamentowy gr 15cm
warstwa szpachlowa i zbrojąca + siatka
grunt
warstwa wierzchnia tynk silikatowy gr 2mm baranek



s3

ściana murowana
grunt głębokopenetrujący
izolacja przeciwilgociowa typu ATLAS DUO x2
klej do płyt termoizolujących
styropian fundamentowy na zakład gr 15cm
membrana -folia (kubelkowa)
piasek -grunt -warstwa dociskowa

<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div>ABAM</div></div></div><div><div><div>PROJEKT</div></div></div></div><div><div>Usługi Projektowe Adam Mądrzak</div><div>58-100 Świdnica, Boleścin 49d</div></div><div><div>NIP 884-101-18-39</div><div>REGON 890242640</div><div>kom. 502 509 850 e-mail: adam1703@gmail.com</div></div></div></div>	
ZADANIE:	Termomodernizacja budynku pawilonu Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Strzegomiu
ADRES:	Strzegom ul. Kościuszki 31, dz. nr 106/2 obr. Śródmieście nr 3, jedn. Strzegom
INWESTOR:	Powiat Świdnicki
ADRES:	58-100 Świdnica ul. Marii Skłodowskiej - Curie 7
Architekt:	Adam Mądrzak
nr upr.:	UAN.V-7342/3/135/94
nazwa pliku:	LO-Strzegom
data:	listopad 2024
skala:	1:100
	szczegół- okap, opaska
Rys nr 7	