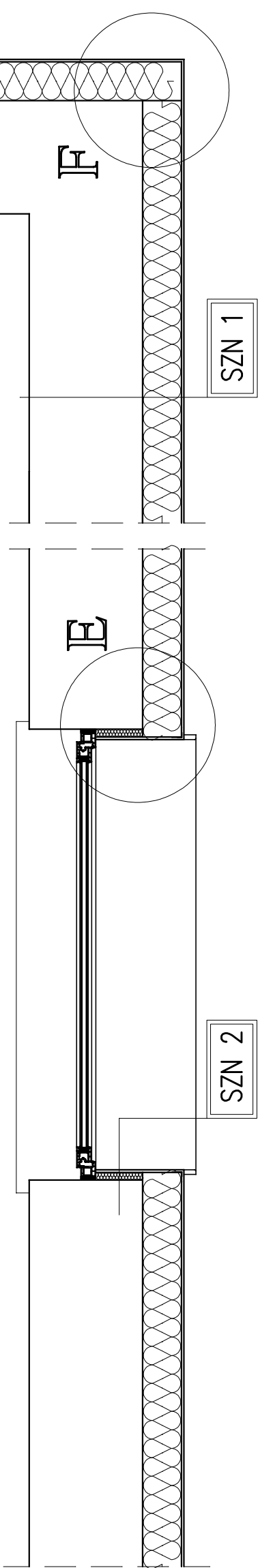


BUDYNEK
PUBLICZNEJ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ



SZN 1

istniejąca ściana zewnętrzna zagruntowana środkiem gruntuGrunt-GA	48 cm
warstwa zaprawy klejowej TECHNIKlej-EL	1 cm
plyta termoizolacyjna ze styropianu EPS 80-036	15 cm
warstwa siatki z włókna szklanego na zaprawie klejowej TECHNIKlej-EL	
masa podkładowa TECHNIFlex-SN	0,6 cm
tynk silikonowy TECHNITynk-SN	

SZN 2

istniejące ościeże zagruntowane środkiem gruntuGrunt-GA	48 cm
warstwa zaprawy klejowej TECHNIKlej-EL	1 cm
plyta termoizolacyjna ze styropianu EPS 80-036	3 cm
warstwa siatki z włókna szklanego na zaprawie klejowej TECHNIKlej-EL	
masa podkładowa TECHNIFlex-SN	0,6 cm
tynk silikonowy TECHNITynk-SN	

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ		Gąsawy Rządowe, działka nr ewid. 841	
1 : 20	PRZEMÓJ POZIOMY	Arkusz	A.4
Projektant	R.P. Piotrowski /upr. nr GP-169/92/	spec. arch.	II/2016