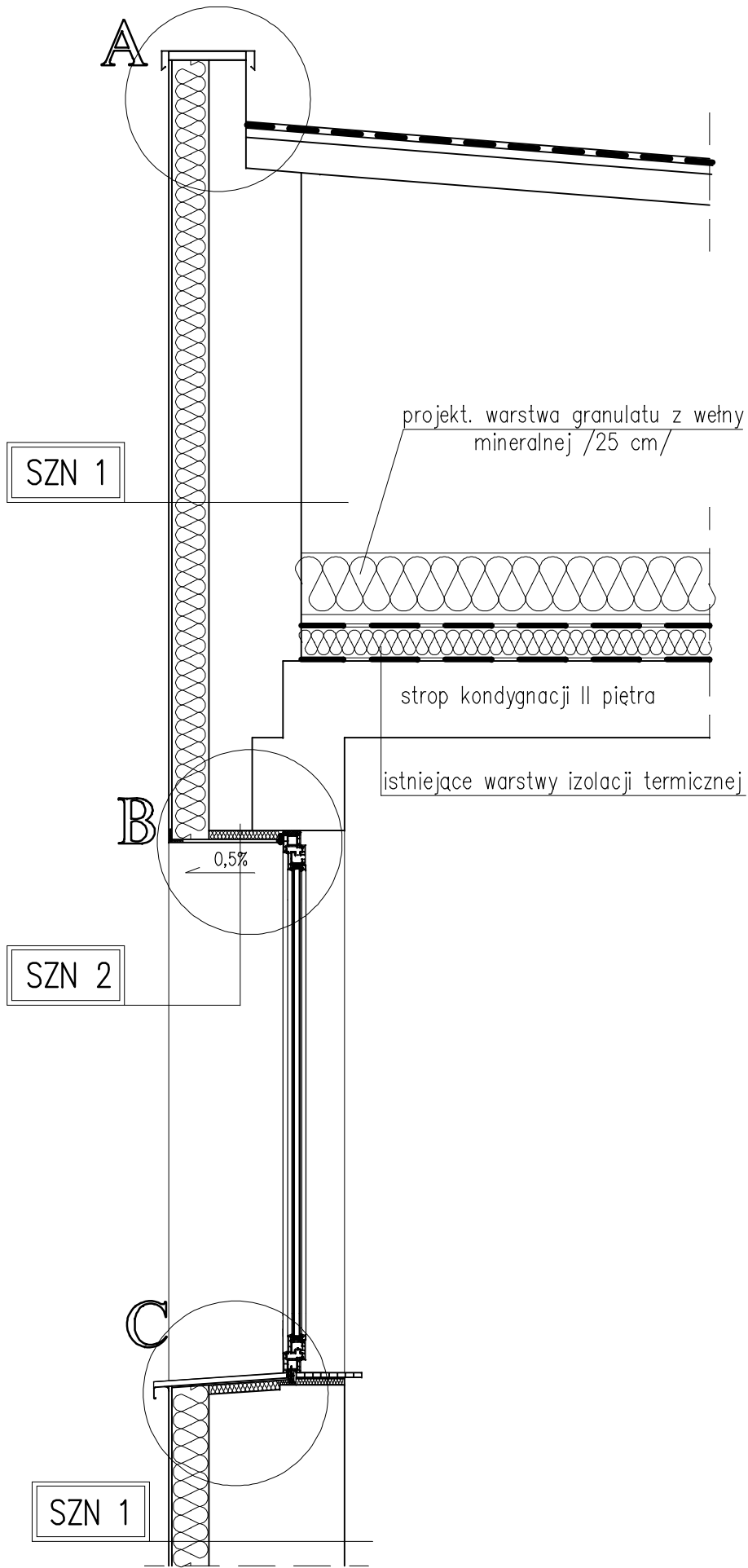


SZN 1	
istniejąca ściana zewnętrzna zagruntowana środkiem gruntującym TECHNIGrunt-GA	44 cm
warstwa zaprawy klejowej TECHNIklej-EL	1 cm
płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS 80-031	12 cm
warstwa siatki z włókna szklanego na zaprawie klejowej TECHNIklej-EL	0,6 cm
masa podkładowa TECHNIFlex-SN	
tynk silikonowy TECHNITynk-SN	

SZN 2	
istniejące nadproże zagruntowe środkiem gruntującym TECHNIGrunt-GA	44 cm
warstwa zaprawy klejowej TECHNIklej-EL	1 cm
płyta termoizolacyjna ze styropianu EPS 80-031	3 cm
warstwa siatki z włókna szklanego na zaprawie klejowej TECHNIklej-EL	0,6 cm
masa podkładowa TECHNIFlex-SN	
tynk siilonowy TECHNITynk-SN	

SZP 1	
istniejąca ściana piwnic	60 cm
istniejąca warstwa hydroizolacyjna uzupełniona masą bitumiczną IZOHAN IZOBUD IMS	0,5 cm
dodatkowa warstwa hydroizolacyjna IZOHAN IZOBUD SBS-GR	0,5 cm
warstwa separacyjna IZOHAN ekolep 2002	0,5 cm
płyta termoizolacyjna ze styroduru 3035CS klejona na IZOHAN STYROPUK-FUNDAMENT	12 cm
warstwa siatki z włókna szklanego na zaprawie klejowej TECHNIklej-EL	0,6 cm
masa podkładowa TECHNIFlex-SN	
tynk mozaikowy TECHNITynk-M	



SZP 2	
istniejąca ściana piwnic	60 cm
istniejąca warstwa hydroizolacyjna uzupełniona masą bitumiczną IZOHAN IZOBUD IMS	0,5 cm
dodatkowa warstwa hydroizolacyjna IZOHAN IZOBUD SBS-GR	0,5 cm
warstwa separacyjna IZOHAN ekolep 2002	0,5 cm
płyta termoizolacyjna ze styroduru 3035CS klejona na IZOHAN STYROPUK-FUNDAMENT	12 cm

NOP 1	
betonowa kostka brukowa	6 cm
podsyпка piaskowo-cementowa	10 cm
tłućień kamienny 0-31,5 mm	4 cm
podsyпка piaskowa	10 cm