



SZP 1

istniejąca ściana piwnic	48 cm
istniejąca warstwa hydroizolacyjna uzupełniona masą bitumiczną IZOHAN IZOBUD IMS	0,5 cm
dotatkowa warstwa hydroizolacyjna IZOHAN IZOBUD SBS-GR	0,5 cm
warstwa separacyjna IZOHAN ekolep 2002	0,5 cm
plyta termoizolacyjna z polistyrenu ekstrudowanego SYNTHOS XPS PRIME S 30 15 cm klejona na IZOHAN STYROPUK-FUNDAMENT	15 cm
warstwa siatki z włókna szklanego na zaprawie klejowej TECHNIKlej-EL	
masa podkładowa TECHNIFlex-A	0,6 cm
tynek mozaikowy TECHNITynk-M	

SZN 2

istniejące nadproże zagruntowane środkiem gruntującym TECHNIGrunt-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
tynek silikonowy TECHNITynk-SN	

SZN 1

istniejąca ściana zewnętrzna zagruntowana środkiem gruntującym TECHNIGrunt-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
tynek silikonowy TECHNITynk-SN	

SZP 2

istniejąca ściana piwnic	48 cm
istniejąca warstwa hydroizolacyjna uzupełniona masą bitumiczną IZOHAN IZOBUD IMS	0,5 cm
dotatkowa warstwa hydroizolacyjna IZOHAN IZOBUD SBS-GR	0,5 cm
warstwa separacyjna IZOHAN ekolep 2002	0,5 cm
plyta termoizolacyjna z polistyrenu ekstrudowanego SYNTHOS XPS PRIME S 30 15 cm klejona na IZOHAN STYROPUK-FUNDAMENT	15 cm

NOP 1

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