



Ułamek 0,169W/m²K
 PROU: mata podklejona zgodnie z AT-15-674/2006
 mocowana klejem do włochy mineralnej
 PROU: docieplenie węża mineralna typu Kamrock max E gr. 12+10cm klejona klejem blumizem do styropo z zdemontowanemu śliskiego ocieplenia gr. ok. 12cm
 PROU: mata samowalcząca parozaludła
 ISiN: sirop z pęk korbowych gr. ok. 10cm

Ułamek 0,169W/m²K
 PROU: mata podklejona zgodnie z AT-15-674/2006
 mocowana klejem do włochy mineralnej
 PROU: docieplenie węża mineralna typu Kamrock max E gr. 12+10cm klejona klejem blumizem do styropo z zdemontowanemu śliskiego ocieplenia gr. ok. 12cm
 PROU: mata samowalcząca parozaludła
 ISiN: sirop z pęk korbowych gr. ok. 10cm

Ułamek 0,169W/m²K
 PROU: deski ujęzdowne zdemontowane przed wykończeniem docieplenia gr. ok. 3cm
 PROU: nadbicie białej tynki gipsowa podłoża nmi węża mineralna typu Rockmin gr. 4cm
 PROU: docieplenie węża mineralna typu Rockmin gr. 20 lub 2x10cm klejona między siń białkami siropowym wypełnienie za szkła bezczernego wg W5-AR-08

Ułamek 0,169W/m²K
 PROU: deski ujęzdowne zdemontowane przed wykończeniem docieplenia gr. ok. 3cm
 PROU: nadbicie białej tynki gipsowa podłoża nmi węża mineralna typu Rockmin gr. 4cm
 PROU: docieplenie węża mineralna typu Rockmin gr. 20 lub 2x10cm klejona między siń białkami siropowym wypełnienie za szkła bezczernego wg W5-AR-08

Ułamek 0,169W/m²K
 PROU: deski ujęzdowne zdemontowane przed wykończeniem docieplenia gr. ok. 3cm
 PROU: nadbicie białej tynki gipsowa podłoża nmi węża mineralna typu Rockmin gr. 4cm
 PROU: docieplenie węża mineralna typu Rockmin gr. 20 lub 2x10cm klejona między siń białkami siropowym wypełnienie za szkła bezczernego wg W5-AR-08

Ułamek 0,169W/m²K
 PROU: deski ujęzdowne zdemontowane przed wykończeniem docieplenia gr. ok. 3cm
 PROU: nadbicie białej tynki gipsowa podłoża nmi węża mineralna typu Rockmin gr. 4cm
 PROU: docieplenie węża mineralna typu Rockmin gr. 20 lub 2x10cm klejona między siń białkami siropowym wypełnienie za szkła bezczernego wg W5-AR-08

Ułamek 0,169W/m²K
 PROU: deski ujęzdowne zdemontowane przed wykończeniem docieplenia gr. ok. 3cm
 PROU: nadbicie białej tynki gipsowa podłoża nmi węża mineralna typu Rockmin gr. 4cm
 PROU: docieplenie węża mineralna typu Rockmin gr. 20 lub 2x10cm klejona między siń białkami siropowym wypełnienie za szkła bezczernego wg W5-AR-08

PRZEKRÓJ II-III

WOJSKOWE BUREAU PROJEKTÓW BUDOWNICZYCH S.A. ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław	
Nazwa obiektu: BUDOWNE NIKI I KLUB CZARNIE OTWILKI Adres: ZAGÓRNE IIA ZAGÓRNE 90	
Nazwa projektu: PROJEKT ARCHITEKTURALNY	
Nazwa wykonawcy: WZBUDOWNA BUDOWNIA NIKI I KLUBU CZARNIE OTWILKI ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław	
Data: 10.2019	
Projektant: mgr inż. ARCH. ANNA KUCIŃSKA	
Sprawdził: mgr inż. ARCH. PAWEŁ KOTOWSKI	
Skala: 1:50	
Wzrost: A47	