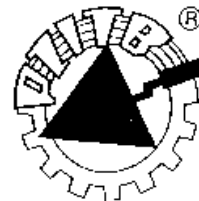


POLSKI ZWIĄZEK INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
BUDOWNICTWA
OŚRODEK SZKOLENIA I RZECZOZNAWSTWA
ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



ZAŚWIADCZENIE

NR 36/ONLINE/2020

Pan/i

Palka Sławomir

Nr członkowski **SLK/BO/0916/19**

był/a uczestnikiem jednodniowego seminarium
w dniu **13.05.2020r.**

o tematyce:

METODY OSUSZANIA BUDYNKÓW. IZOLACJE WODOCHRONNE I PRZECIWWILGOCIOWE FUNDAMENTÓW I ŚCIAN PRZYZIEMIA

organizowanego przez Ośrodek Szkolenia i Rzeczoznawstwa
Katowickiego Oddziału PZITB oraz dofinansowanego przez Śląską
Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa w Katowicach w ramach
programu doskonalenia zawodowego członków Izby.

Zastępca Przewodniczącego Rady
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa

/-/ inż. Andrzej Nowak



Dyrektor Ośrodka
Szkolenia i Rzeczoznawstwa
Katowickiego Oddziału PZITB

/-/ mgr inż. Krystyna Styrczula

Katowice, dnia 13.05.2020r.

WYKŁADOWCA : mgr inż. Cezariusz Magott

1.	ZAGADNIENIA OGÓLNE
2.	PRZYCZYNY I SKUTKI ZAWILGOCENIA PRZEGRÓD BUDOWLANYCH
3.	WYBÓR I ANALIZA METODY RENOWACJI
4.	SOLE BUDOWLANE – JAKIE, ILE I JAK JE USUNĄĆ?
5.	PRZEPONA POZIOMA – MATERIAŁY I TECHNOLOGIA WYKONANIA
6.	WTÓRNA IZOLACJA PIONOWA
7.	TYNKI RENOWACYJNE I TYNKI OSUSZAJĄCE
8.	BŁĘDY I PROBLEMY PRZY RENOWACJI STAREGO BUDOWNICTWA
9.	CZY ZASYPYWAĆ ZAWILGOCONE PIWNICE?