

Opracowano na podstawie klasyfikacji w zakresie
odporności ogniowej pasów
międzykondygnacyjnych ITB nr 06/6/12/R40NP
z dn. 18.05.2012 roku

-Paroizolacija folia PE

—Płyta GKF 12,5 mm

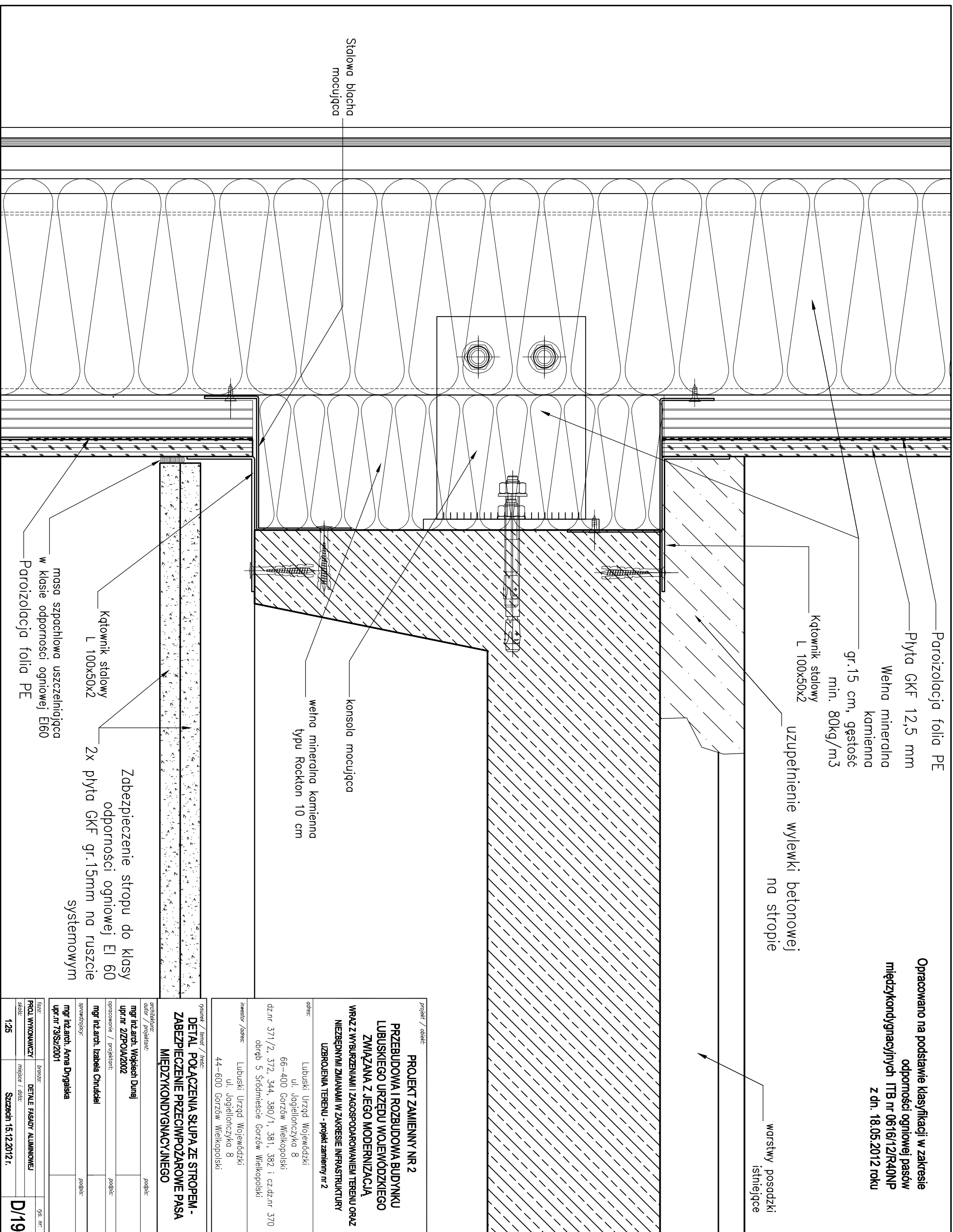
Wetna mineralna kamienka

gr.15 cm, gęstość
min. 80kg/m³

Kątownik stalowy
L 100x50x2

uzupełnienie wylewki betonowej
na stropie

warstwy posadki
istniejące



projekt / objekt:	
-------------------	--

PROJEKT ZAMIENNY NR 2

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU
LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO
ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ**

**WRĄZ Z WYBURZENIAMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ
NIEZBĘDNYMI ZMIANAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY**

adres:

Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski

dz.nr 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 i cz.dz.nr 370
obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski

inwestor/adres:
Lubuski Urząd Wojewódzki

44-600 Gorzów Wielkopolski

rysunek / temat / treść:

**DETAL POŁĄCZENIA SŁUPA ZE STROPEM -
ZABEZPIECZENIE PRZECIWPÓŻAROWE PASA
MIĘDZYKONDYGNACYJNEGO**

arhitektura:
autor / proje

Meiningsch Dinnai

odpis:

mgr inż. arch. Wojciech Dunaj
upr.nr 2/ZPOIA/2002

projektant:

odpis:

mgr inż. arch. Izabela Chruściel

odpois:

sprawdzający:

Anna Drygalska

Upr. nr 73/SZ/2001

fozo:

DETALE FASADY ALUMINIOWEJ	CCZY
---------------------------	------

1:25

D/19