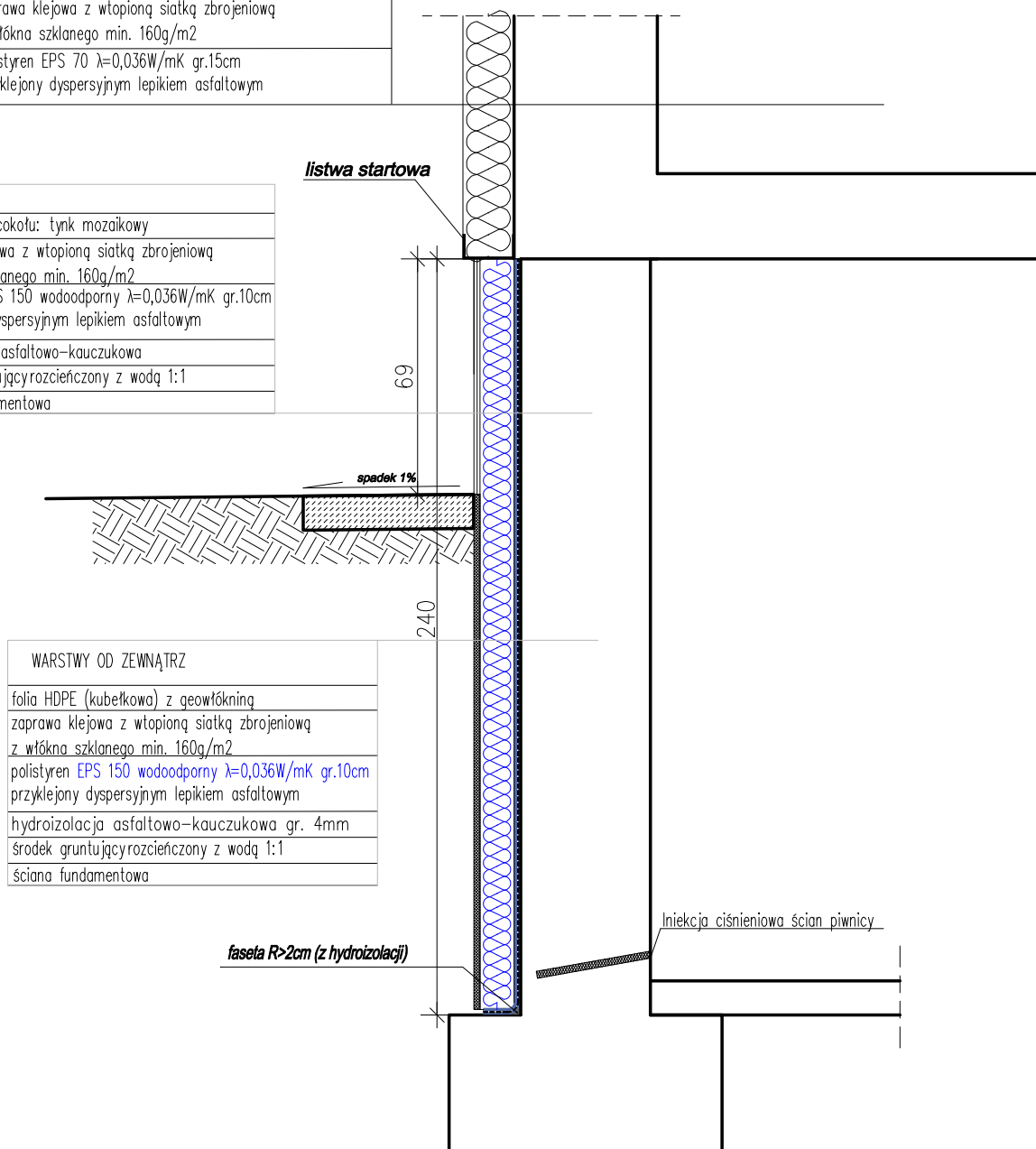


PIONOWA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIWNICY

wykończenie ścian: tynk cienkowarstwowy
zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową z włókna szklanego min. 160g/m ²
polistyren EPS 70 $\lambda=0,036W/mK$ gr.15cm przyklejony dyspersyjnym lepikiem asfaltowym

wykończenie cokołu: tynk mozaikowy
zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową z włókna szklanego min. 160g/m ²
polistyren EPS 150 wodoodporny $\lambda=0,036W/mK$ gr.10cm przyklejony dyspersyjnym lepikiem asfaltowym
hydroizolacja asfaltowo-kauczukowa
środek gruntujący rozcieńczony z wodą 1:1
ściana fundamentowa



WARSTWY OD ZEWNĄTRZ
folia HDPE (kubelkowa) z geowłókniną
zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową z włókna szklanego min. 160g/m ²
polistyren EPS 150 wodoodporny $\lambda=0,036W/mK$ gr.10cm przyklejony dyspersyjnym lepikiem asfaltowym
hydroizolacja asfaltowo-kauczukowa gr. 4mm
środek gruntujący rozcieńczony z wodą 1:1
ściana fundamentowa

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO - INWESTYCYJNE



inż. Bogusław Drożdż

ul. B. Chrobrego 24, 78-320 Połczyn-Zdrój

Inwestor:	Gmina Miasto Świnoujście – Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Wyspiańskiego 35 C; 72 – 600 Świnoujście		
Położenie obiektu:	ul. Norweska 1, 72 – 600 Świnoujście, dz. nr 291 obr. 0012		
Zadanie:	Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy, termomodernizacji i prac remontowych		
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny		
Stadium:	Projekt budowlany		Data: 10.2017r.
Rysunek:	Nr 11 – Pionowa izolacja przeciwwilgociowa piwnicy		
Sporządził:	Imię i nazwisko:		
Kier. zespołu/Konstrukcja:	inż. Bogusław Drożdż	A/PNB/8300/268/81	
Architektura:	inż. Małgorzata Klemińska	AN/8346/269/81 UAN/8346/26/87	
Spr. architektura:	mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki	A/PNB/8300/124/79	
Spr. konstrukcja:	mgr inż. Adam Kaczorowski	UAN/U/7342/66/91	
Opracowanie:	mgr inż. Grzegorz Wojno	–	