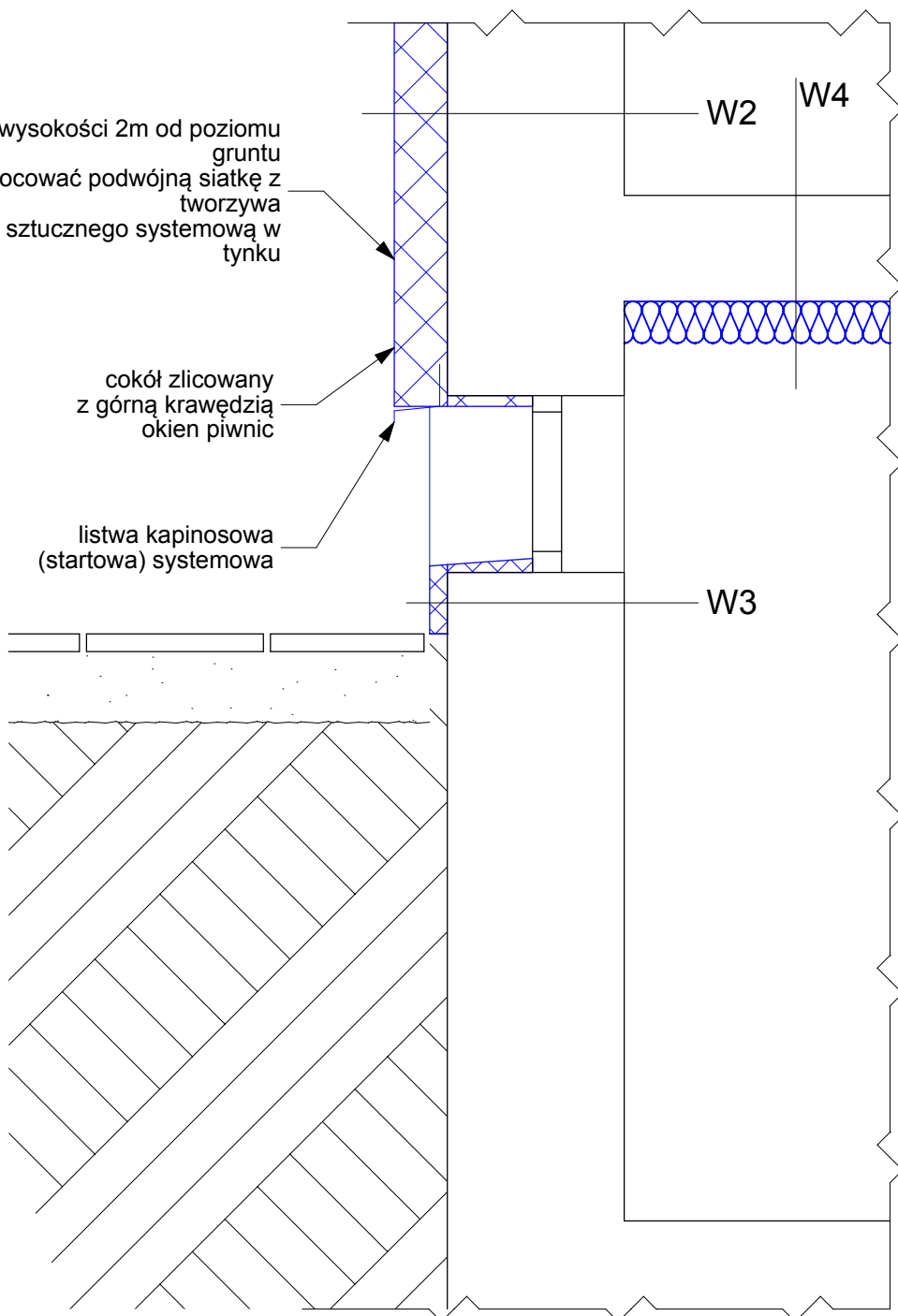


do wysokości 2m od poziomu
gruntu
zamocować podwójną siatkę z
tworzywa
sztucznego systemową w
tynku

cokół zlicowany
z górną krawędzią
okien piwnic

listwa kapinosowa
(startowa) systemowa



WARSTWY W3

- warstwa wykończeniowa cokołu tynkiem żywicznym mozaikowym
- styropian fundamentowy frezowany $U_{\max} < 0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$, grubości 5cm mocowany na klej do ściany fundamentowej/piwnicznej
- ściana piwniczna
- uzupełnienie luźnych zapraw między cegłami wszystkich ścian piwnic,

WARSTWY W2 (PARTER)

- warstwa wykończeniowa z tynku z fakturą w systemie wybranego producenta
- styropian fasadowy $U_{\max} < 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$, $\lambda = 0,04 \text{ W/mK}$ (wyższe kondygnacje $\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$) grubości 14cm mocowany na klej oraz kołkami (4 szt. kołków na 1 m^2 ściany) do ściany
- ściana murowana zewnętrzna
- przygotowanie podłoża ściany

WARSTWY W4

- warstwy stropu istniejące
- skucie głuchych tynków, uzupełnienie
- ułożenie warstwy wełny mineralnej lamelowej gr. 14cm na klej. $U_{\max} < 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$, $\lambda = 0,04 \text{ W/mK}$

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. arch. Patryk Krupcała nr upr. 24/ZPOIA/OKK/2013

BAS PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
PATRYK KRUPCALA
ul. Witkiewicza 54/14
71-125 Szczecin

DATA
07. 2016

FAZA
PW

SKALA
1:20

TYTUŁ PROJEKTU
TERMODERNIZACJA BUDYNKU
MIESZKALNEGO

ADRES INWESTYCJI
ul. Bolesława Krzywoustego 76
ofcyna,
dz. nr 15/24 obręb 1041

NAZWA RYSUNKU
DETAIL
PRZYZIEMIA

NR RYSUNKU

D3

UWAGI

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI INWESTYCJI LUB JEJ CZĘŚCI, WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY.
WSZYSTKIE UŻYTE DO PRZEDMIOTOWEJ WYKOŃCZENIA I MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY
I ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI ZEZWALAJĄCE NA STOSOWANIE W BUDOWNICTWIE NA TERENIE POLSKI.