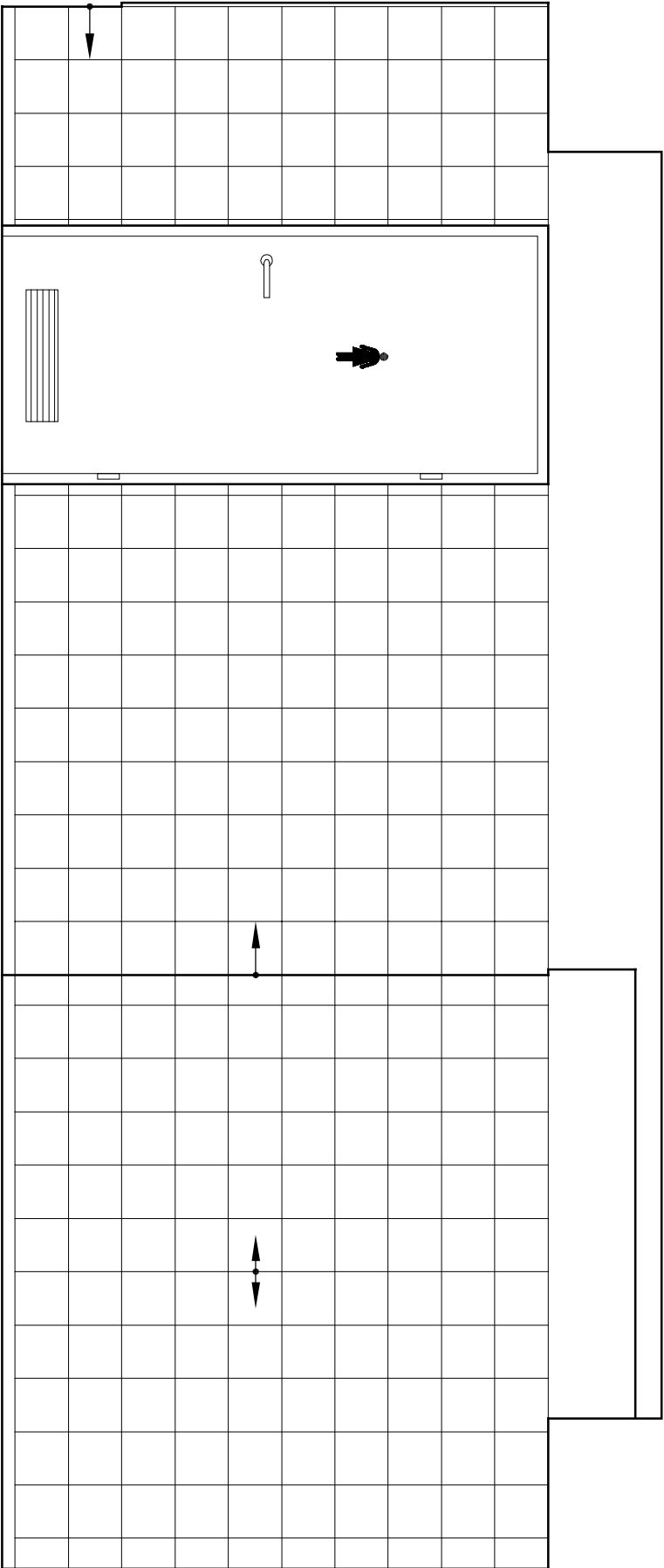
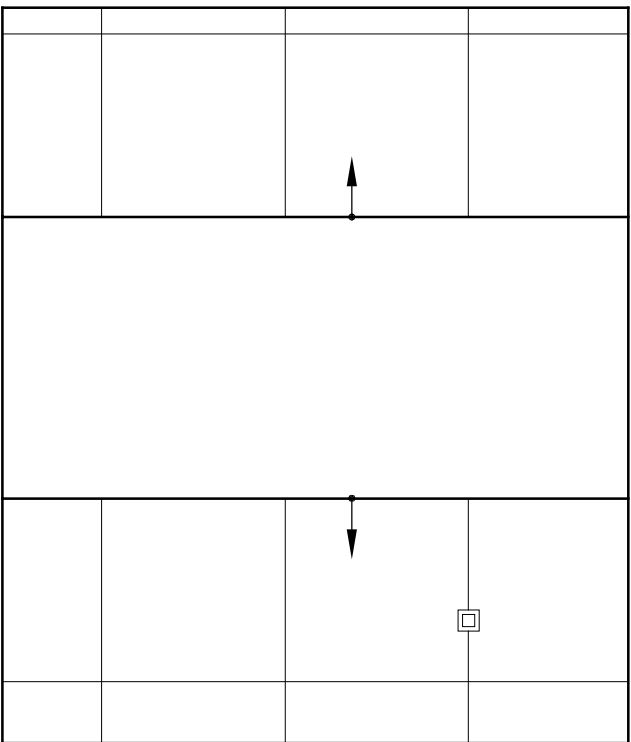


Elewacja 13

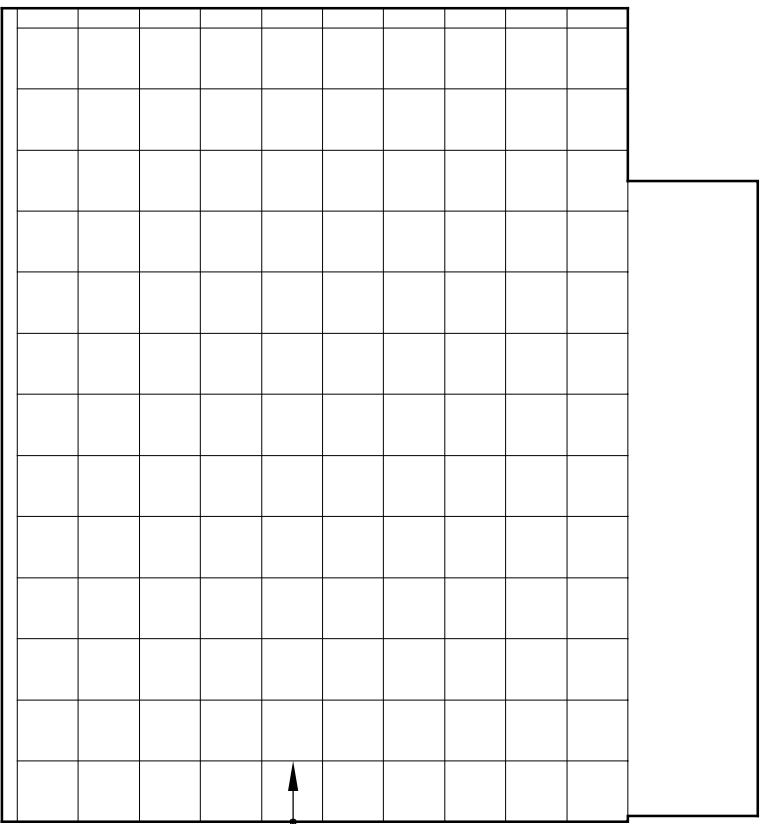


Elewacja 14

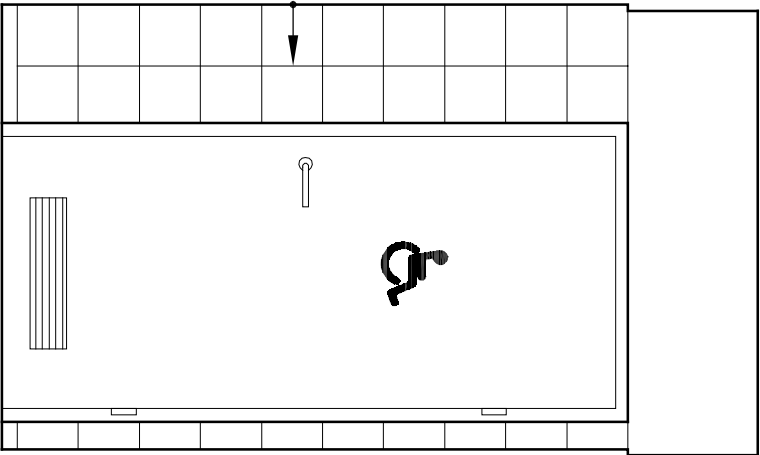


Elewacja 15

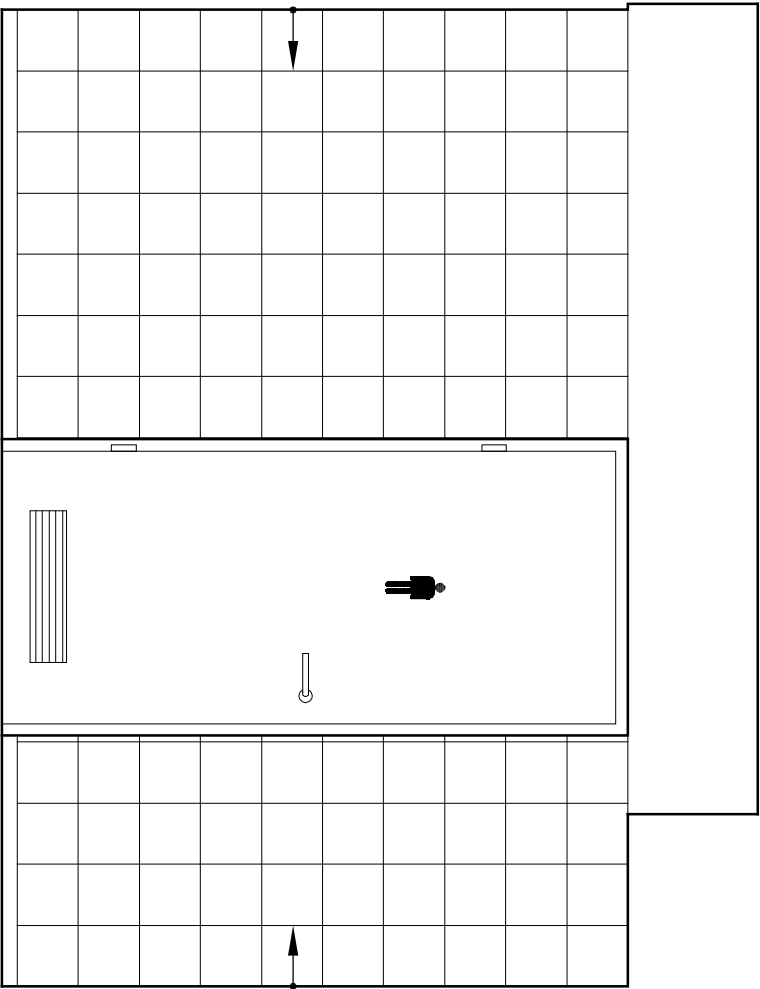
Płyty ściennie w wymiarze modułarnym 60x60 cm jako kontynuacja okładziny ściany zewnętrznej (dostosować do spoin poziomych).
Wymiar w ośiach spoin: 60,6 cm.
Brak cokołu.
Wysokość okładziny z płyt: 207,0 cm.



Elewacja 16



Elewacja 17



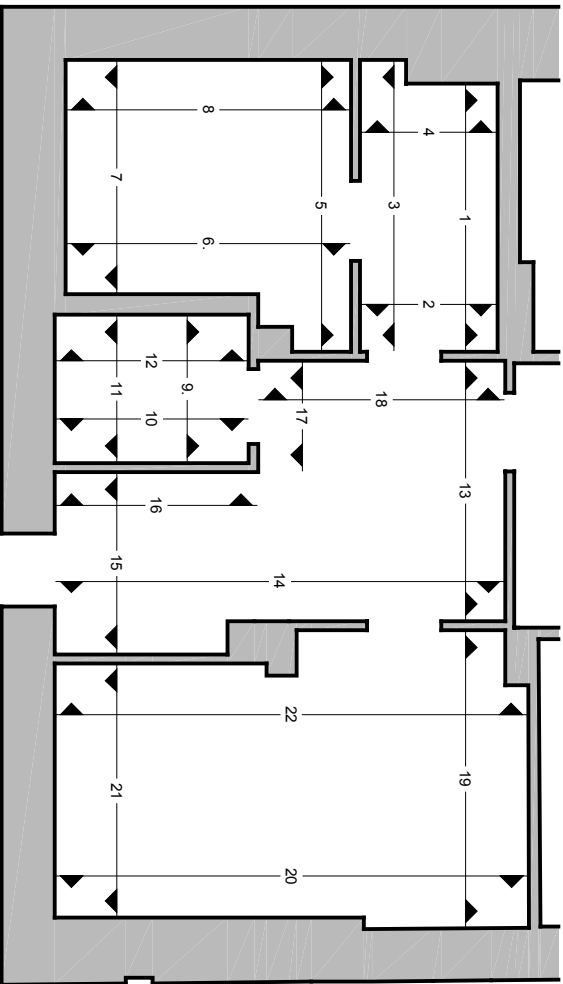
Elewacja 18

Płytki ściennie w wymiarze modułarnym 20x20 cm.
Wymiar w ośiach spoin: 20,2 cm.
Wysokość okładziny z płytek (bez cokołu): 202,0 cm.

Spoiny płyt cokołowych dostosować do spoin płyt na podłodze. Wysokość cokołu: 5,0 cm.

Symbole na drzwiach o wys. ok. 20 cm.

Początek i kierunek układania płytek
Układ spoin względem danego odcinka ściany



BIURO PROJEKTÓW ABC



Pl. 25810 Skonopolska, Włk. Włkowska IV 1581, tel. +48(0)1327 9455, www.abcprojektow.com

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marcin Olszewski
SPRAWDZĄCY: mgr inż. arch. Krzysztof Janikiewicz
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Krzysztof Janikiewicz

DATA: 15.01.2012 r.
TEMAT: Projekt budowlany na budowę publiczną w budynku przy ul. Dąbrowskiego 4 w Świnoujściu

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.: Elewacje Wewnętrzne 13-18

SKALA: 1:25 @A2
NUMER RYS.: A-18