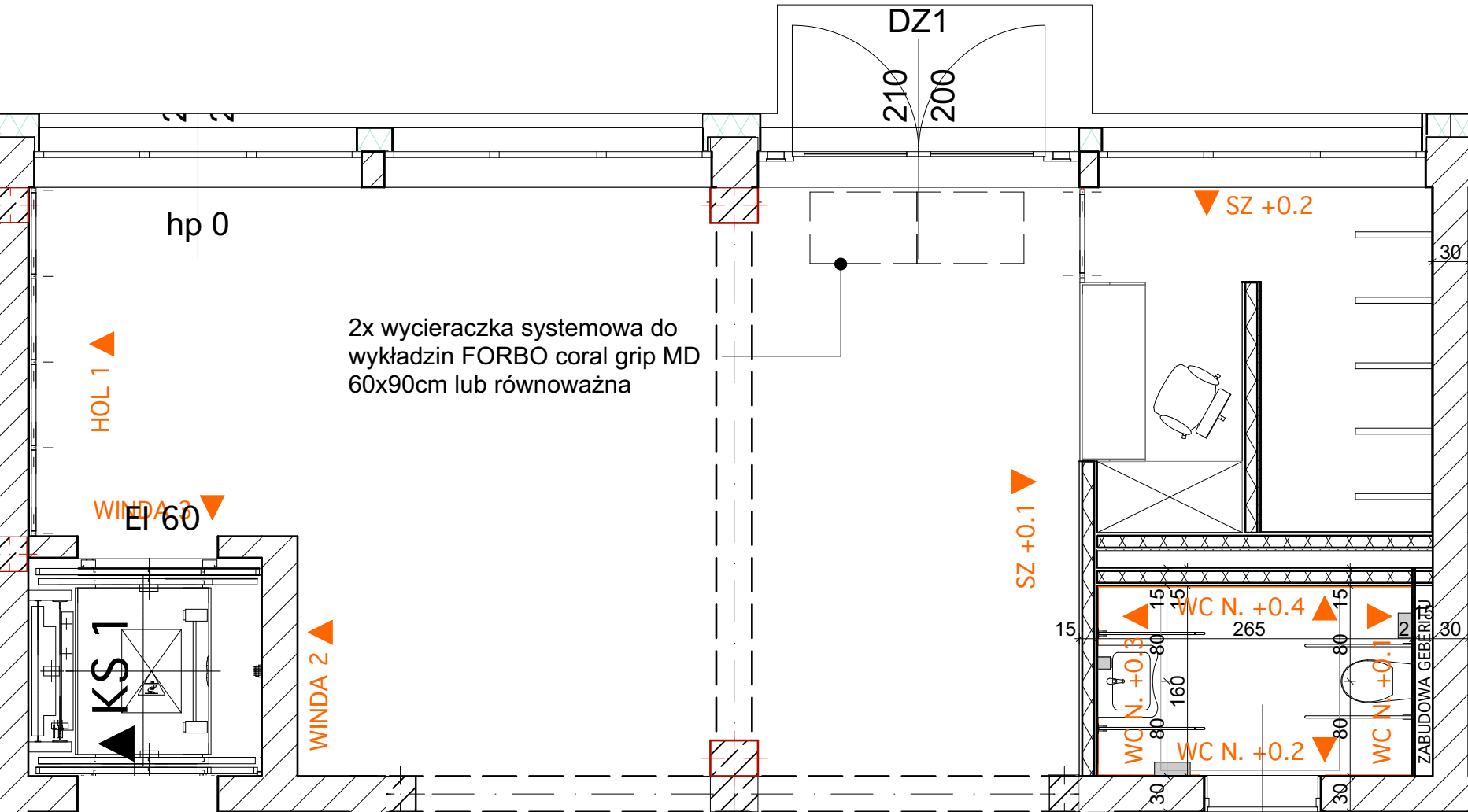
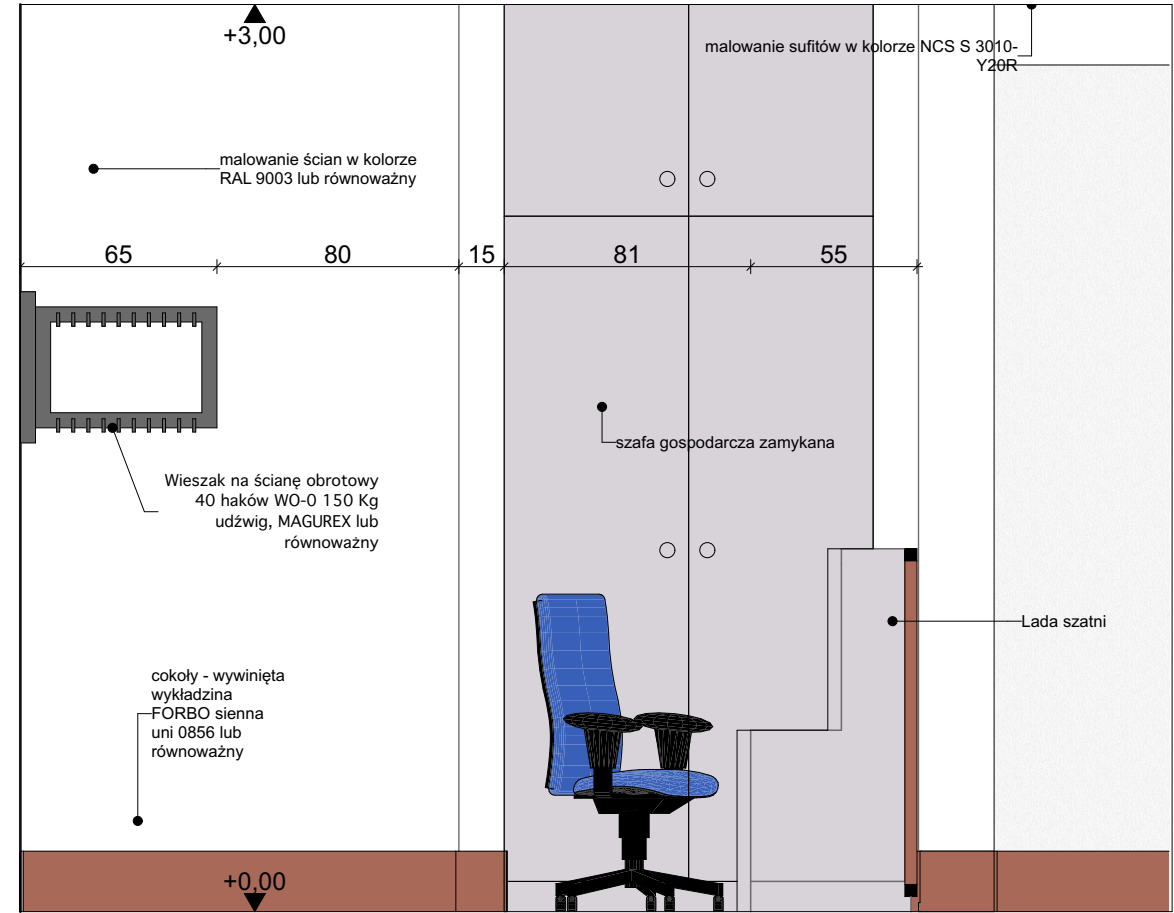


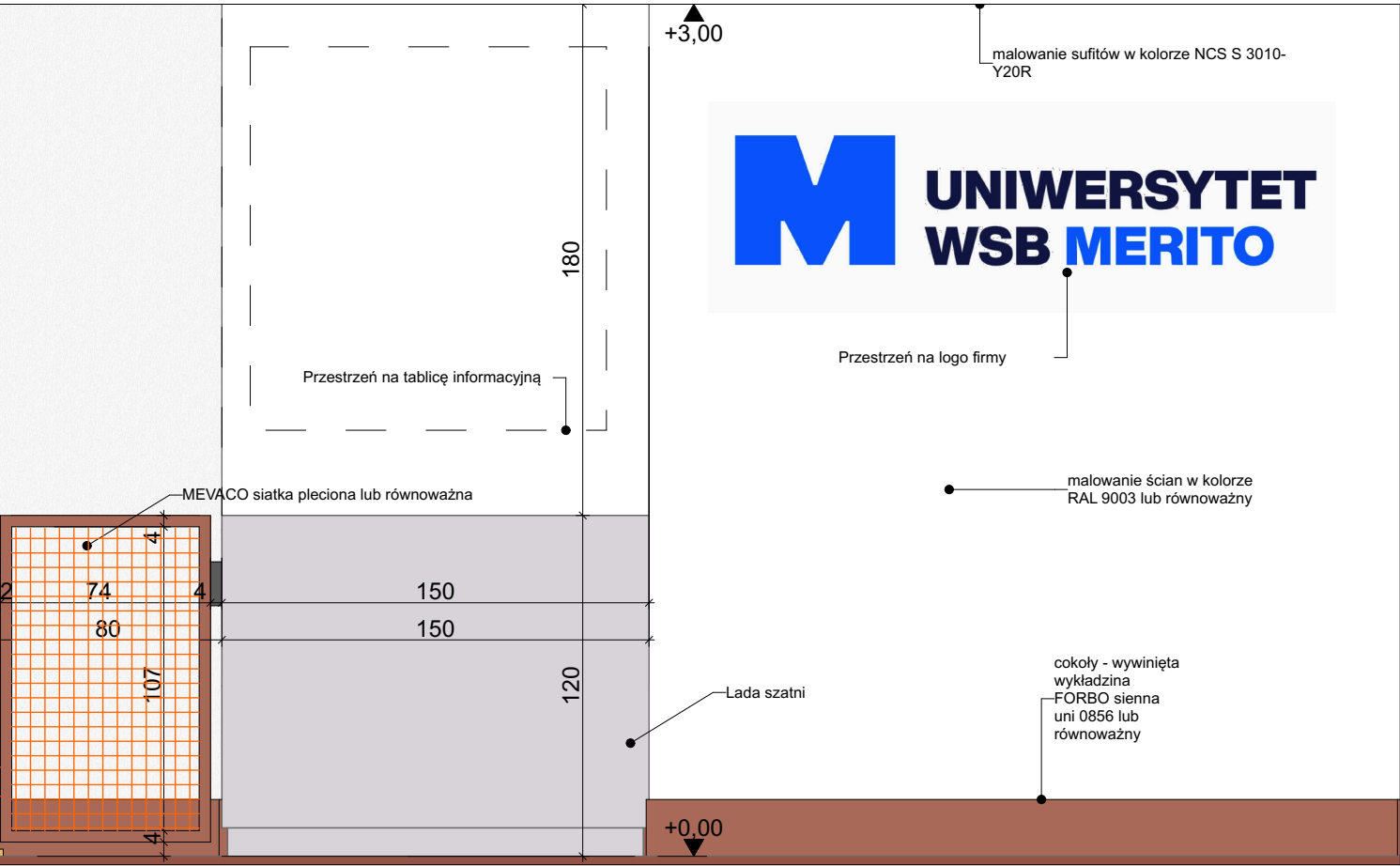
RZUT HOLU Z SZATNIĄ SKALA 1:50



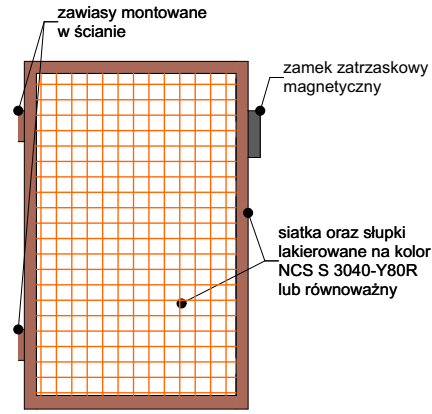
SZ +0.2 SKALA 1:25



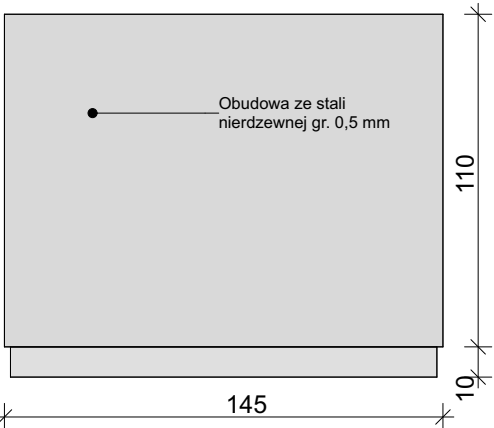
SZ +0.1 SKALA 1:25



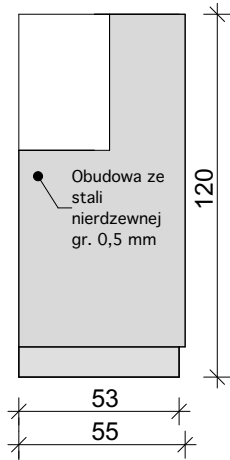
"FURTKA" SKALA 1:25 LADA W HOLU SKALA 1:25



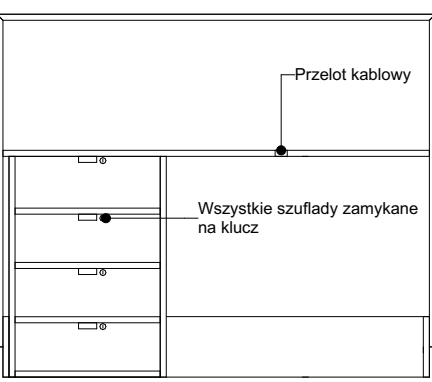
Widok frontu lady



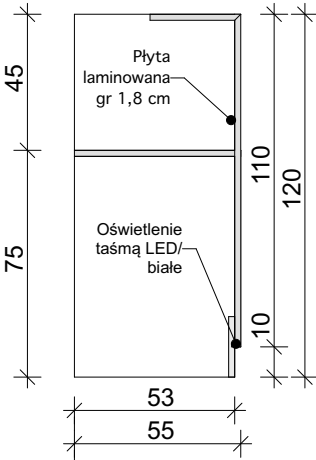
Widok boku lady



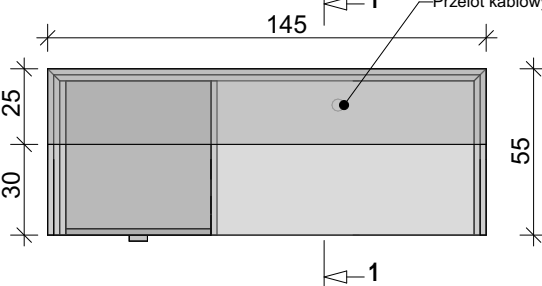
Widok części wewnętrznej



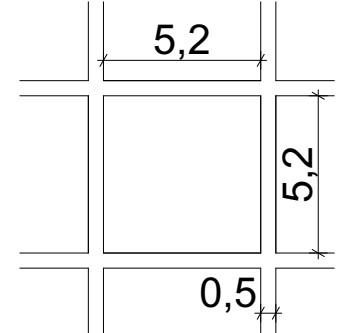
Przekrój 1-1



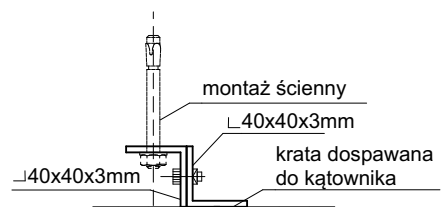
Widok z góry



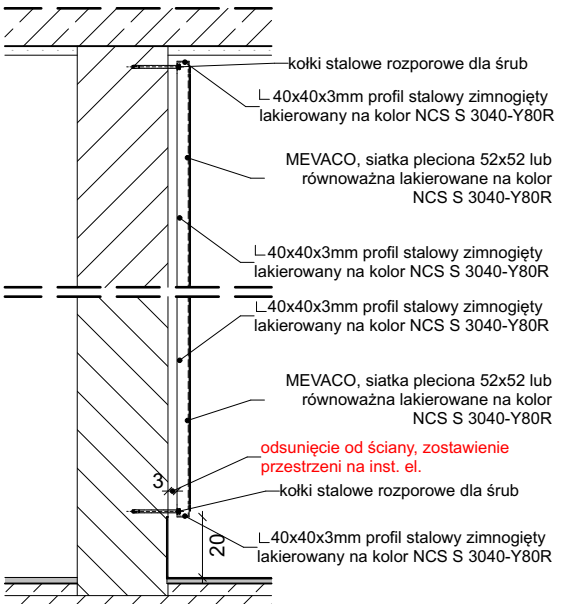
SIATKA SKALA 1:5



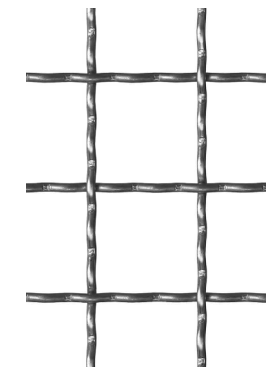
MOCOWANIE SIATKI DO PROFILI SKALA 1:5



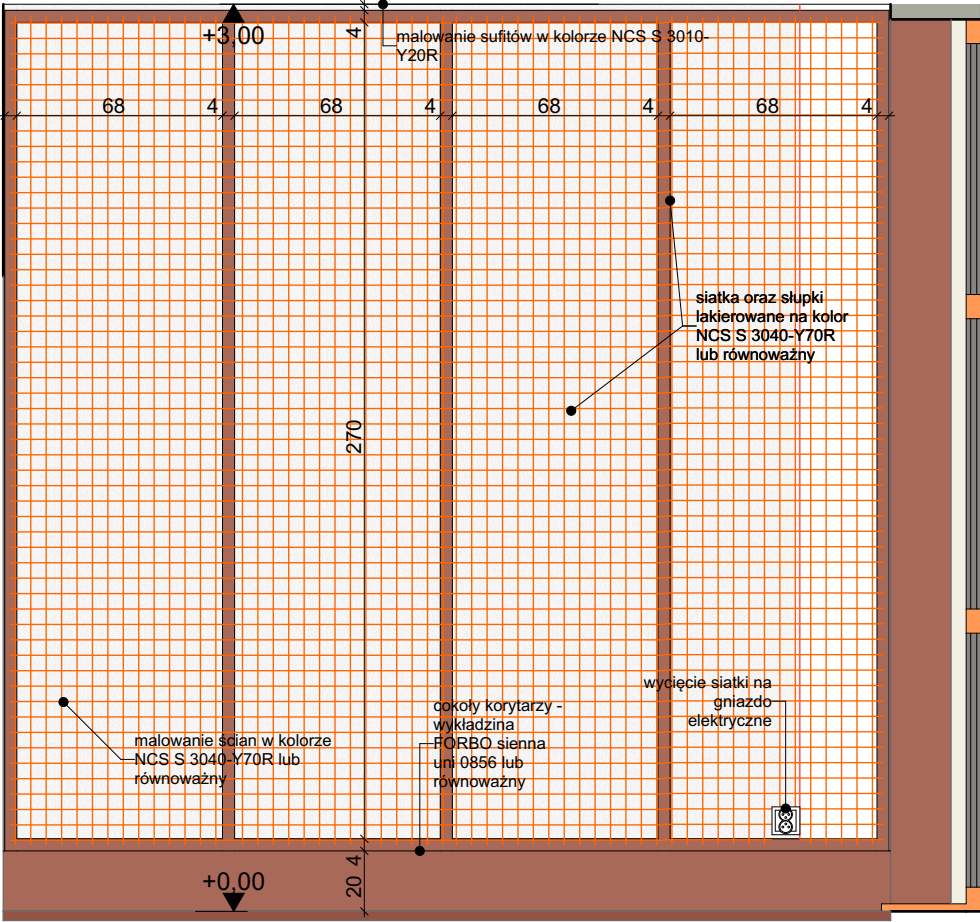
MOCOWANIE KONSTRUKCJI DO ŚCIANY SKALA 1:25



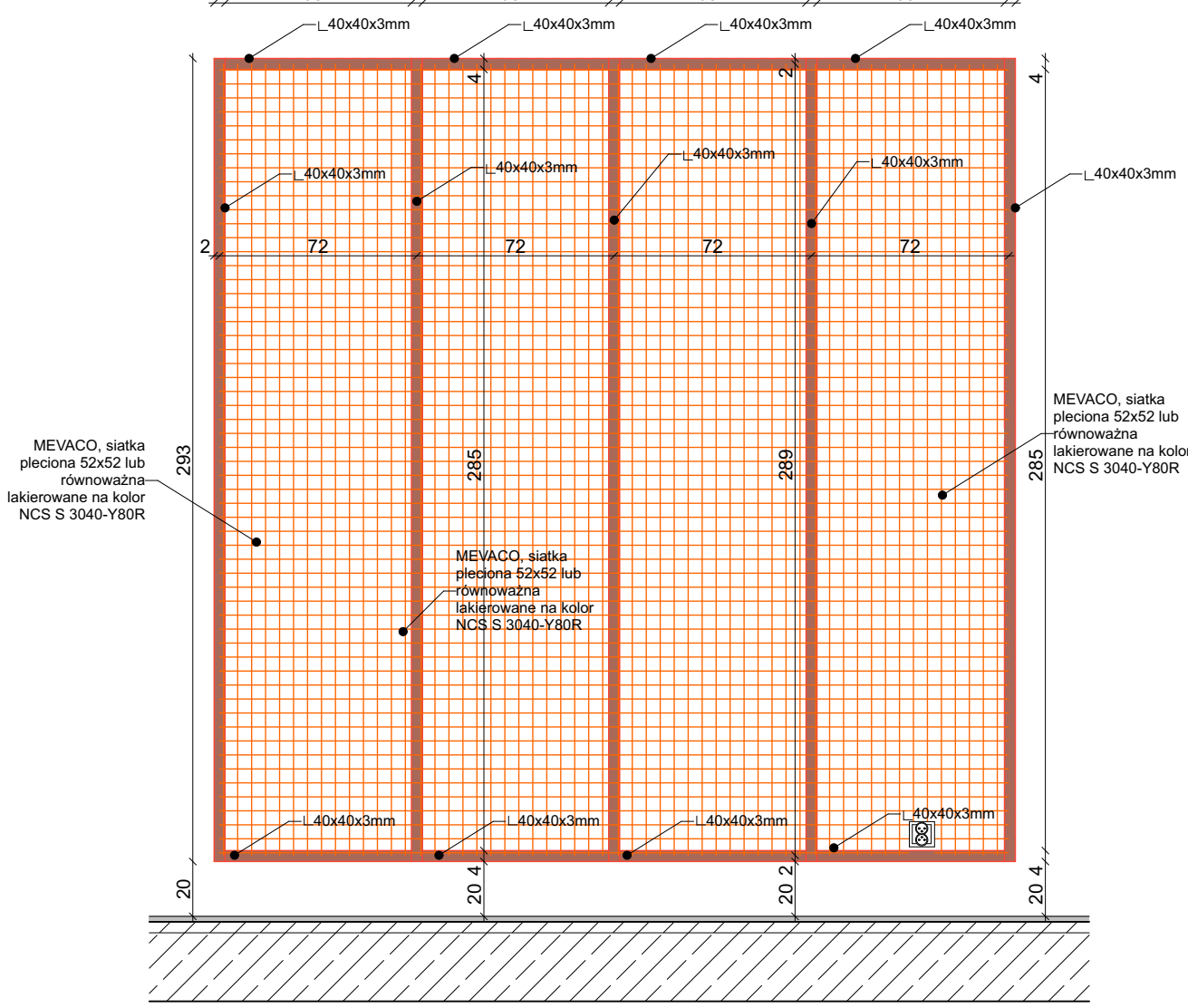
WZÓR SIATKI



HOL 1 SKALA 1:25



WIDOK NA FASADĘ Z SIATKI SKALA 1:25



MATERIAŁY, KOLORYSTYKA LADY:
-MEBEL Z PŁYT LAMINOWANYCH W PEŁNYM POŁYSKU gr 1,8 cm oraz 4 cm
-OBUDOWA FRONTU I ELEWACJI FRONTOWYCH LADY Z STALI NIERDZEWNEJ GR. 0,5 mm
-KOLOR PŁYT: RAL 7024 Graphitgrau
-COKÓŁ LADY: ALUMINIUM SZCZOTKOWANE, NAD NIM TAŚMA OŚWIETLANIA LED
-POŁĄCZENIA KĄTÓW(PIONOWE I POZIOME) SZLIFEM ELEMENTÓW 450

UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie;
2. Siatka ciągniona, pleciona (ocynkowana ognioowo), o oczkach 52x52mm, Mevaco lub równoważna; siatka naszpawana na RK 40x40x3mm;
3. Siatka malowana powłoką antykorozyjną oraz lakierowana na kolor NCS S 3040-Y80R;
4. Rama do mocowania siatki wykonana z RK 40x40x3mm, o różnych długościach; wszystkie elementy malowane powłoką antykorozyjną oraz lakierowane na kolor NCS S 3040-Y80R.



architekt prowadzący	JACEK LENART	08.2025
obiekt	Adaptacja obiektu biurowego na budynek dydaktyczny	data
adres	Uniwersytetu WSB Merito przy ul. Czackiego 3a w Szczecinie, dz.nr ewid. 29/1 i 11d obr. 1040	
projekt	Projekt techniczny	A
treść rysunku	Hol wejściowy	
symbol	503/A4/2024/PT	branża
imię i nazwisko	mgr inż. arch. Jacek Lenart	
opracował	mgr inż. arch. Jan Gołębiowski	2.2
mgr inż. arch. Olga Rogowska	mgr inż. arch. Michał Bay	
sprawił	mgr inż. arch. Michał Bay	nr rysunku
mgr inż. arch. Michał Bay	mgr inż. arch. Michał Bay	