

| | |
|--------------------|---------------------|
| 13 | POM. PLAC 8 osób |
| 50,5m ² | wykładzina pcv |

| | |
|--------------------|---------------------|
| 15 | POM. PLAC 6 osób |
| 43,7m ² | plytki cer. - istn. |

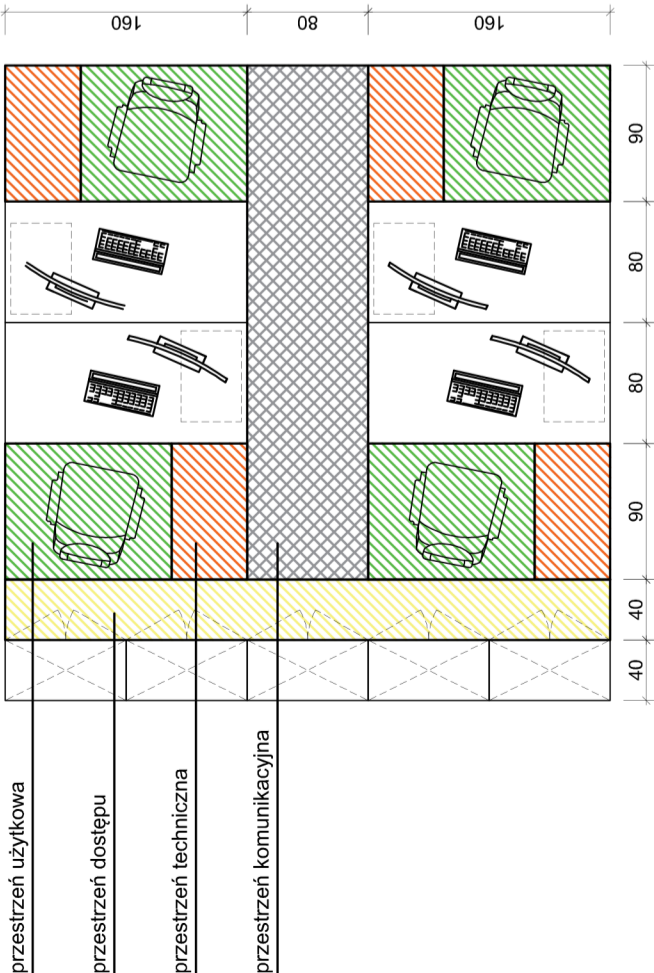
| | |
|-------------------|---------------------|
| 14 | SERWEROWNIA |
| 6,5m ² | plytki cer. - istn. |



LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściana szkieletowa projektowana z okładziną obustronną dwuwarstwową płytami gipsowo - kartonowymi, na szkielecie metalowym podwójnym, z wypełnieniem wełną mineralną, grubości: 125 mm, płyta GKF 12,5 mm (z taśmą zbrojącą). Wzmocniona konstrukcja w postaci zdwojonych lub zagęszczonych profili oraz okładziny z dwóch warstw płyt gipsowo-kartonowych 2x12,5mm z każdej strony, ściana wykonana z materiałów niepalnych.
- montaż listew podłogowych (progowych) w otworach drzwiowych
- skrzydła drzwiowe + ościeżnice - do wymiany
- wykładzina pcv - do wymiany
- szafa wysoka z drzwiami
- komoda
- stanowisko pracy - biurko prostokątne z krzesłem obrotowym

PODSTAWOWE MODUŁY I MIN. WYMIARY - w pomieszczeniach wieloosobowych:



Rys. nr A-8
POM. NR 13, 14, 15 i 16 - aranżacja
RZUT II PIĘTRA skala 1:50

data: styczeń 2025 r.
Szkoła Podstawowa nr 29
Zabrze, ul. Budowlana 26, dz. nr 4316/65
Projektant: mgr inż. arch. Marta Podsiadło
nr upr.24/SLOKK/2013/II