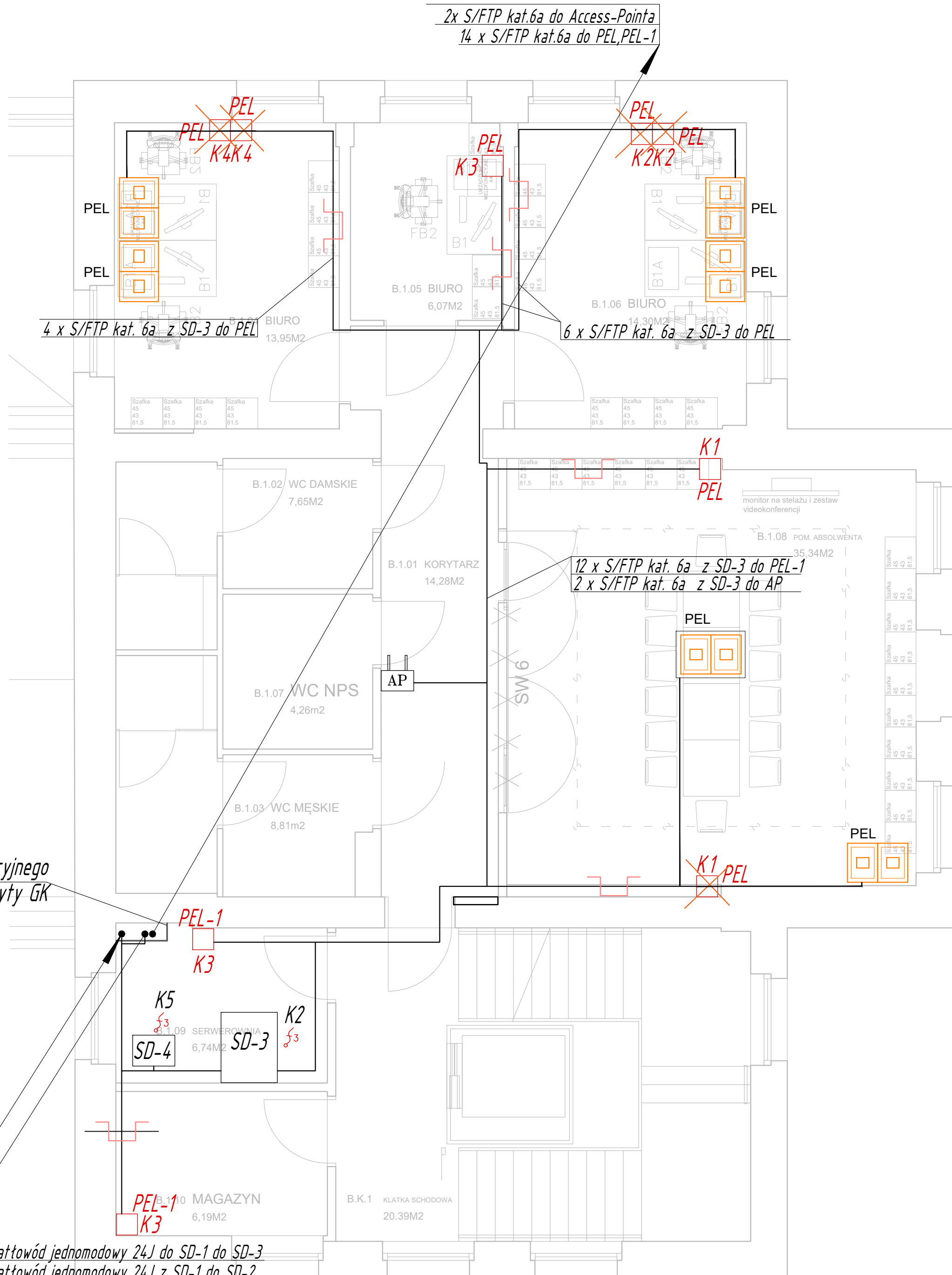



Obudowa pionu instalacyjnego
z płyty GK

1 x Światłowód 48J z bud głównego do SD-3
1 x XzXTMX 15x4x0,5 do SD-4


1 x Światłowód jednomodowy 24J do SD-1 do SD-3
1 x Światłowód jednomodowy 24J z SD-1 do SD-2
12 x S/FTP kat.6a do SD-2 do SD-3
4 x S/FTP kat.6a z SD-3 do AP
4 x S/FTP kat.6a do SD-3 do FB
14 x S/FTP kat.6a z SD-3 do PEL
3 x S/FTP kat.6a z SD-3 do PEL-1
1 x U/UTPpw kat.6a z SD-3 do ZK-ośw





LEGENDA:


 2x nowe gniazdo instalacji okablowania strukturalnego


•• Piony instalacji elektr. i niskoprężnych


PEL  Punkt elektryczny - logiczny:
3x230V-dedykowane, 2xRJ45

PEL-1  Punkt elektryczny - logiczny:
1x230V-dedykowane, 1xRJ45

 Punkt dostępowy Access-Point

 Szafka rewizyjna 200x200x50

 Rury ochronne w posadzce

 Koryta kablowe PCV dwudziżne

UWAGA:
Przebiegi przez strefy poż. należy zabezpieczyć do odpowiedniej
oporności ogniowej nie mniejszej niż E60

OPRACOWANIE:

Zmiany związane z realizacją MEDIALAB

FAZA:

Projekt wykonawczy rewizyjny

INWESTOR:

**Politechnika Gdańska
ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SET Marcin Woliński, ul. Spokojna 4, 84-252 Orle

BRANŻA:

Teletechnika

Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował: mgr inż. Zenon Olecki	0993/98/U	
Opracował: mgr inż. Marcin Woliński		
mgr inż. Wiesław Kepiński	0993/98/U	

Temat rysunku:

**Zmiany w instalacji okablowania strukturalnego
kondygnacja +1**

Data	Skala	Strona	Nr rys.
2019.05	1:50		T07