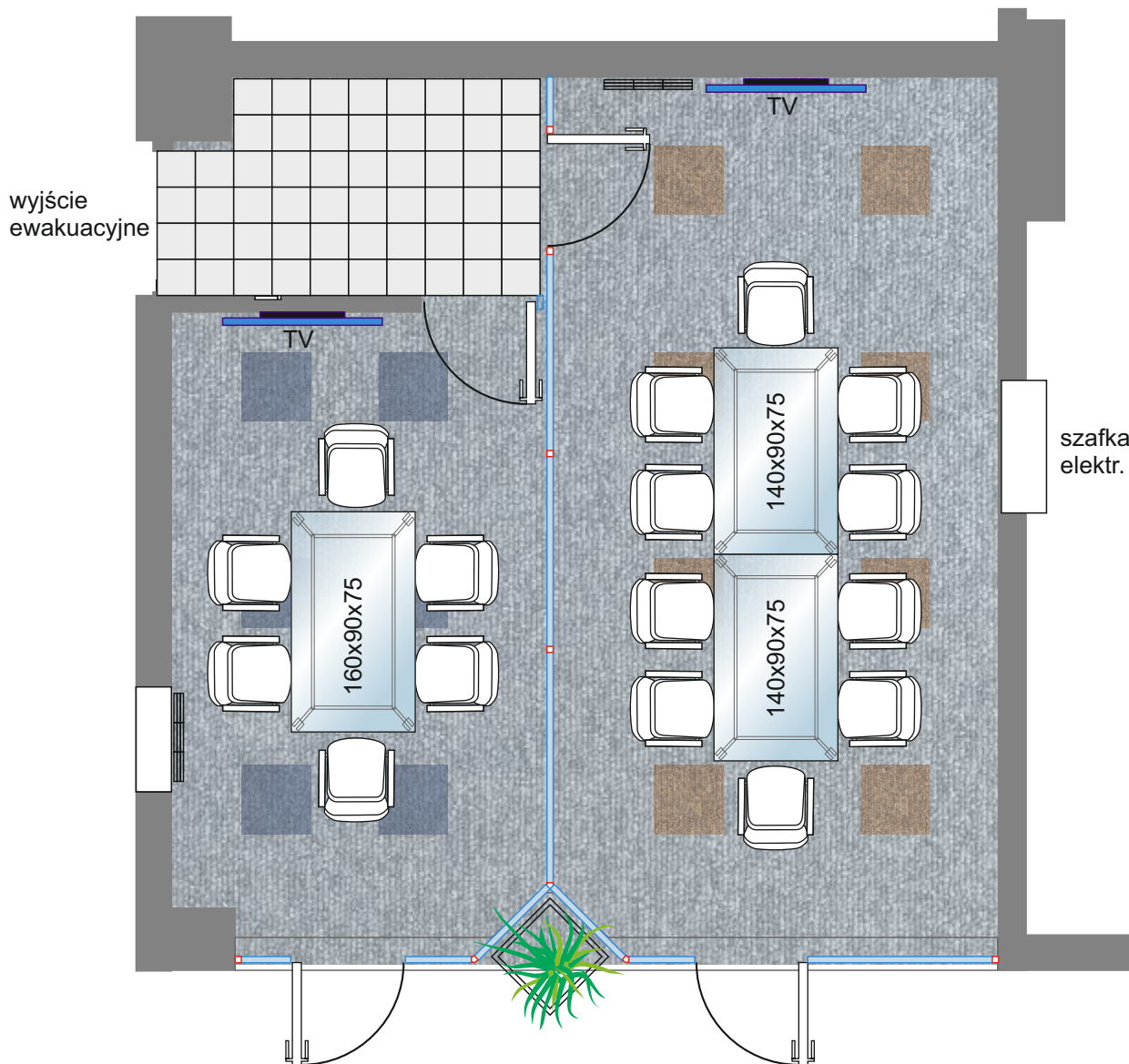
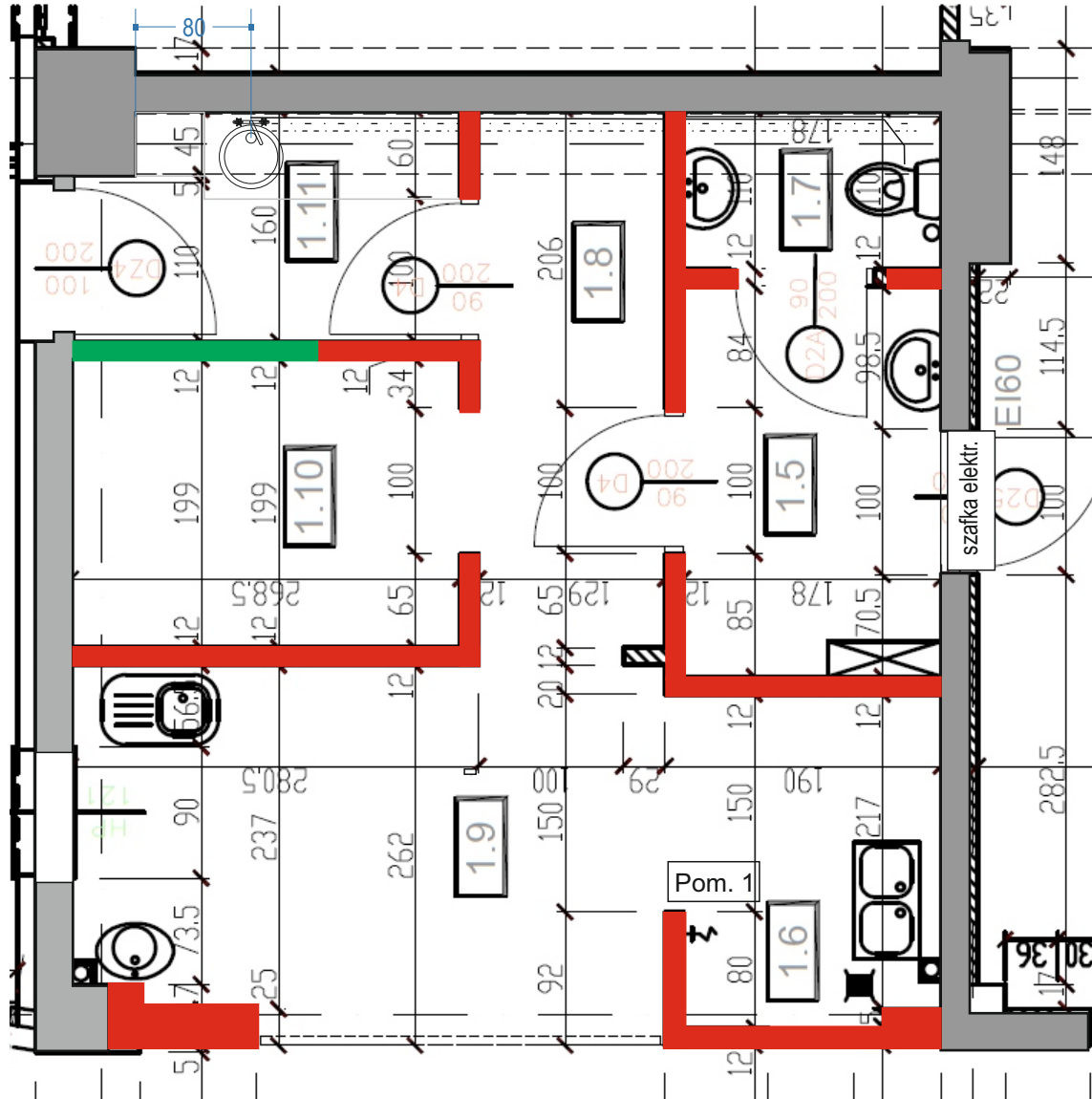


rzut sal konferencyjnych z meblami



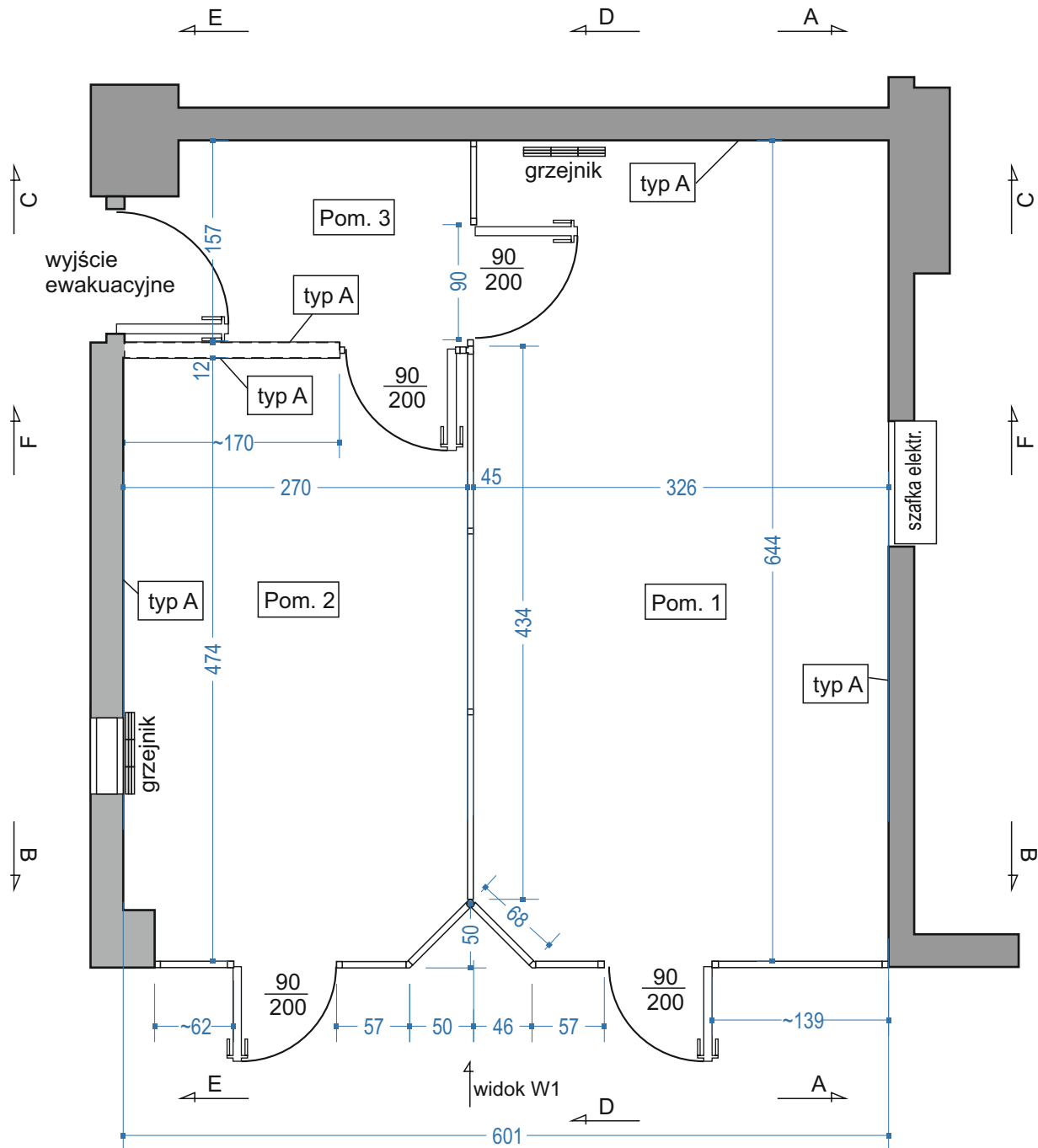
Gdański Park Naukowo – Technologiczny		
	rzut sal konferencyjnych z meblami	rys.
SKALA 1:50		1

przebudowa pomieszczeń




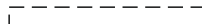
- ściany do wyburzenia
- nowe ściany
- szafka elektr. nowe umiejscowienie szafki elektrycznej

Gdański Park Naukowo – Technologiczny		
	przebudowa ścian	rys.
SKALA 1:50		3



typ A ściana wykończona płytami g/k przy użyciu gipsowej zaprawy klejowej

 ścianki działowe przeszklone Aluprof 45 profil 45x45 Aluprof szyba zespolona 4,4,2 (Rw=34 dB) bezbarwna

 planowana ściana silka lub g/kartonowa na systemowych profilach stalowych

wysokość do sufitu podwieszanego 2750 mm

wysokość do sufitu właściwego ~3640 mm

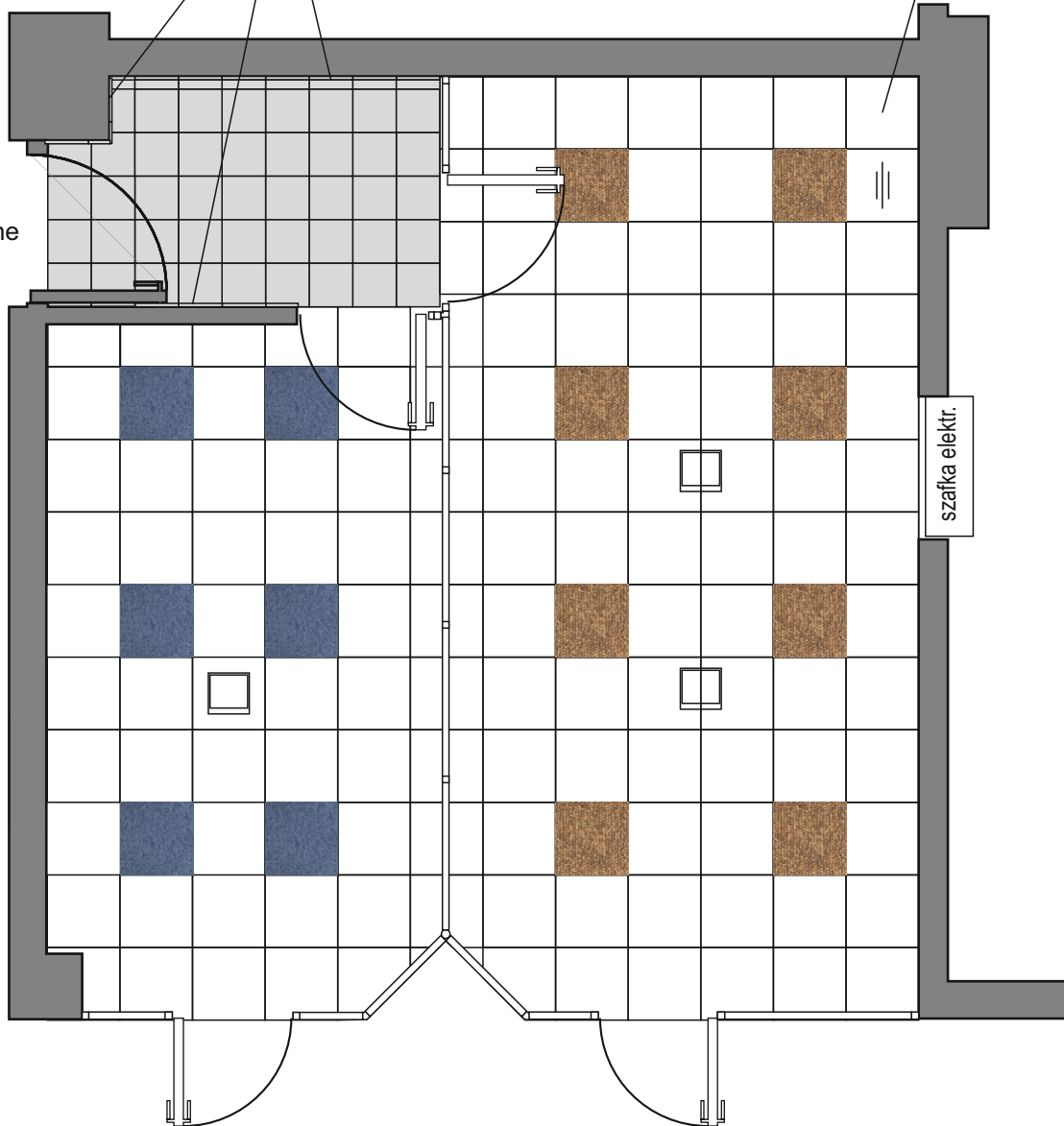
UWAGA wszelkie wymiary należy zweryfikować na miejscu

Gdański Park Naukowo – Technologiczny		
rzut pomieszczenia rozміщення ścianek działowych		rys.
SKALA 1:50		4

GRES SZKLIWIONY ALGO GRYS
 fuga w kolorze kafli
 cokół wtopiony w ścianę

początek
 układania
 wykładziny


wyjście
 ewakuacyjne




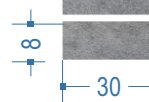
WYKŁADZINY W PŁYTKACH PILOTE 2 BALSAN

 =  PILOTE 940

 PILOTE 125

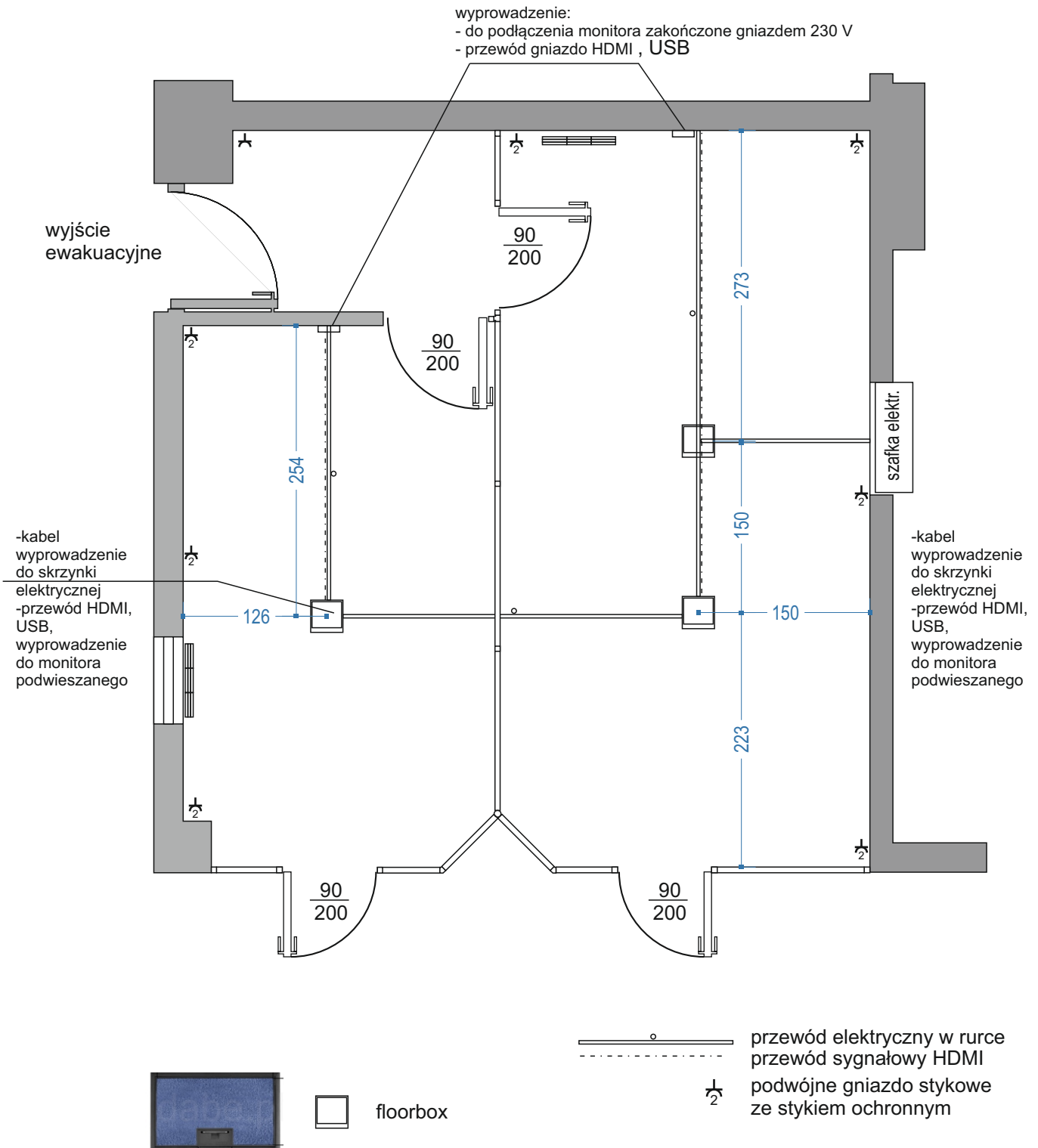
 PILOTE 420

 kierunek
 włókien

 GRES SZKLIWIONY ALGO GRYS
 fuga w kolorze kafli
 8
 30
 cokół wtopiony w ścianę

UWAGA wszelkie wymiary należy
 zweryfikować na miejscu

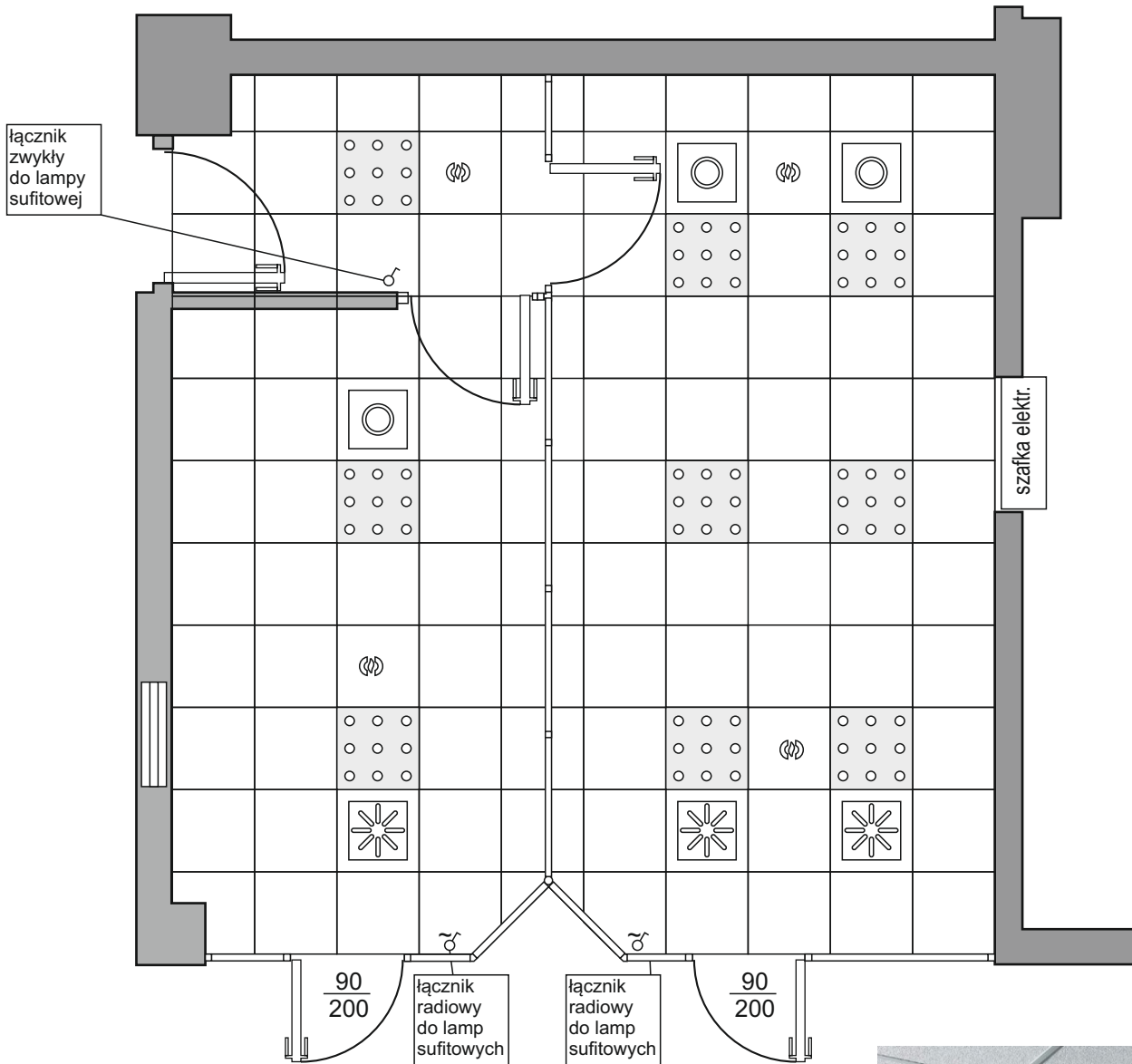
Gdański Park Naukowo – Technologiczny		
	wykładzina podłogowa , kafle	rys.
SKALA 1:50		5









kaseta podłogowa floorbox:
 - min. 3 gniazda elektryczne
 - 1 gniazdo HDMI , USB do podłączenia komputera i monitora
 - górna kłapa wypełnienie wykładziną

UWAGA wszelkie wymiary należy zweryfikować na miejscu

Gdański Park Naukowo – Technologiczny		
floorbox , gniazda elektryczne, kabel HDMI		rys.
SKALA 1:50		6



- nawiew 
- wyciąg 
-  oświetlenie sufitowe Planar
barwa światła: biała neutralna 4000 K
-  łącznik radiowy Przycisk FW-WSO2
-  czujniki przeciwpożarowe przyłączyć do istniejącej instalacji
-  anemostaty

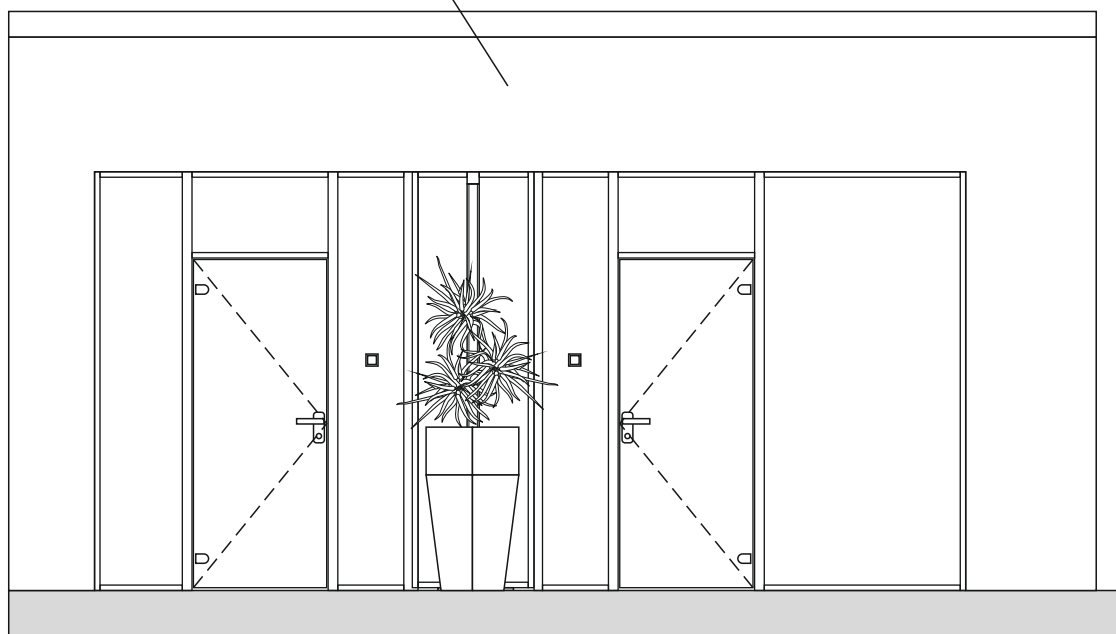
D



sufit podwieszany kasetonowy Advantage A T15/T24 NE, na systemowej podkonstrukcji wg odrębnego opracowania branżowego

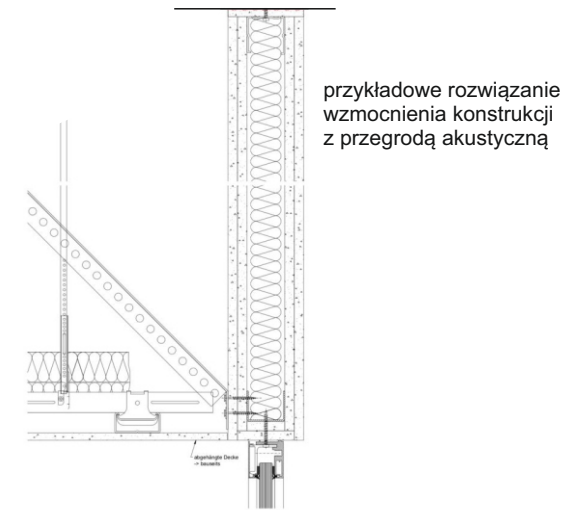
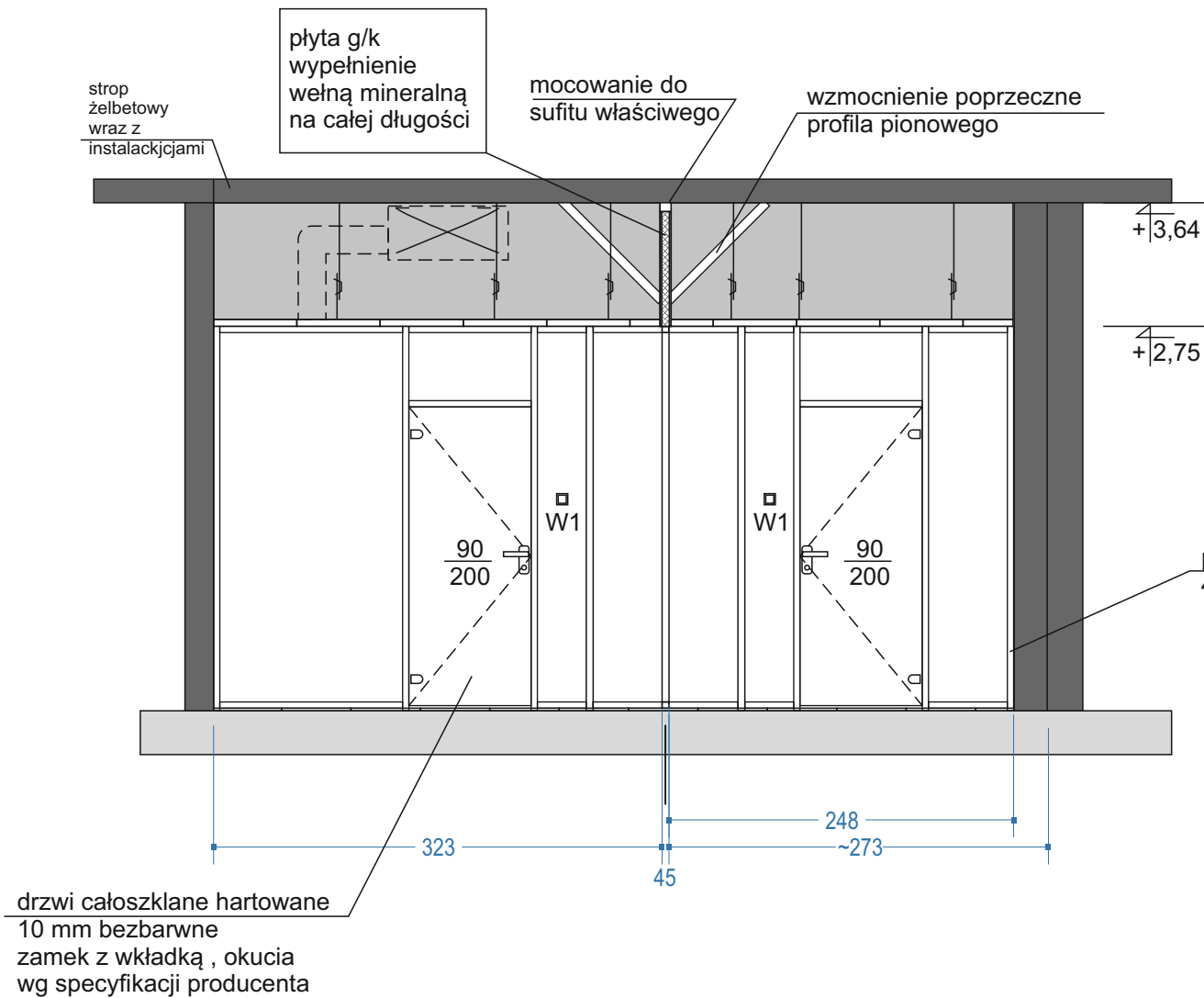
Gdański Park Naukowo – Technologiczny		rys.
sufit, oświetlenie, wentylacja		
SKALA 1:50		7

kolorystyka dopasowana
do pozostałej ściany




widok zewnętrzny W 1

Gdański Park Naukowo – Technologiczny		
	widok zewnętrzny W 1	rys.
SKALA 1:50		8

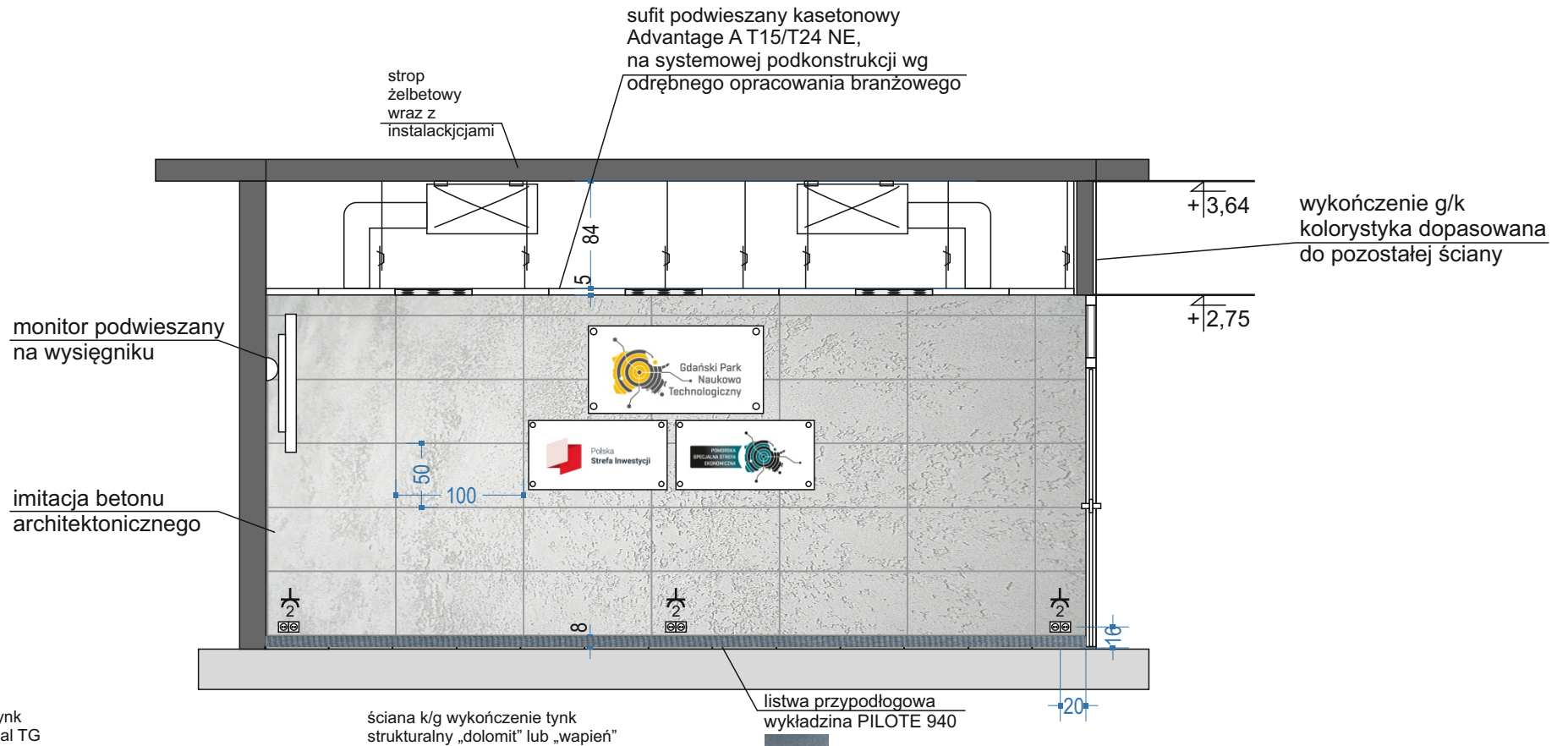


profil 45x45 Aluprof szyba zespolona 4,4,2 bezbarwna

widok od środka

W1  Przycisk FW-WSO2 jednocanałowy do sterowania oświetleniem sufitowym naklejany na szycbę

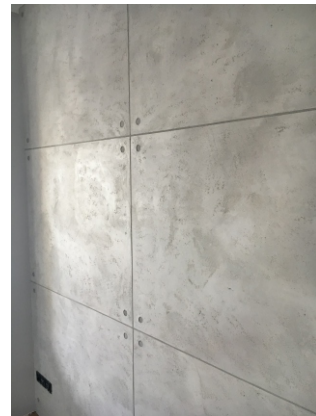
Gdański Park Naukowo – Technologiczny		
	widok ściany B-B	rys.
SKALA 1:50		9



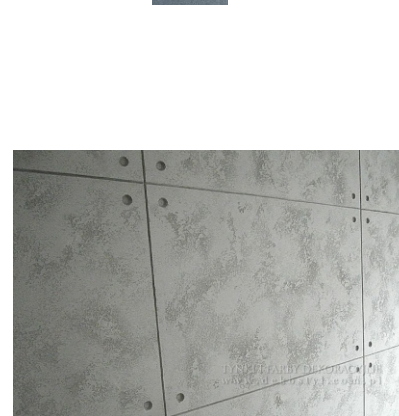
ściana k/g wykończenie tynk strukturalny „beton” Luxmal TG



ściana k/g wykończenie tynk strukturalny „dolomit” lub „wapień”



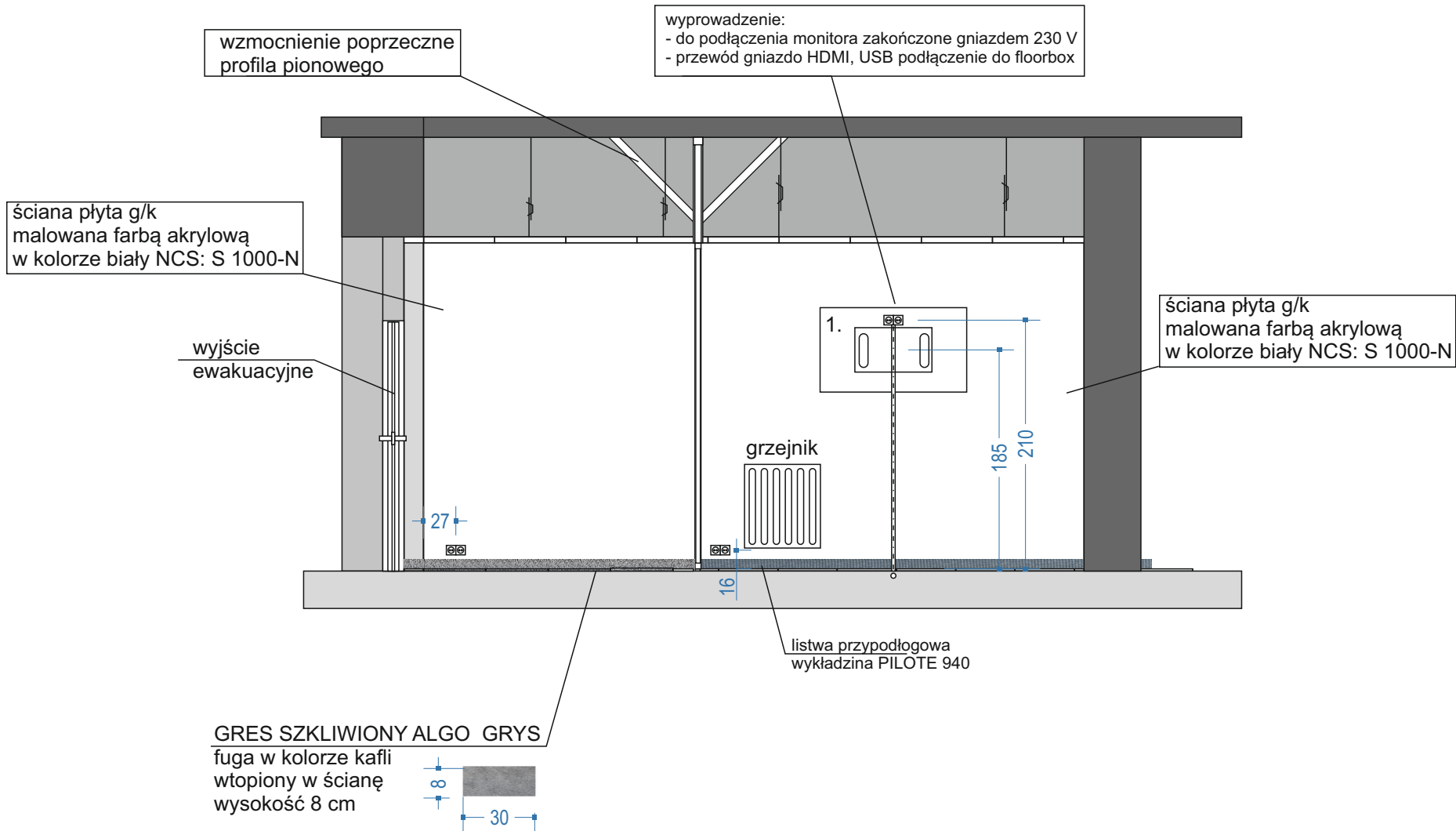
listwa przypodłogowa wykładzina PILOTE 940



podwójne gniazdo stykowe ze stykiem ochronnym

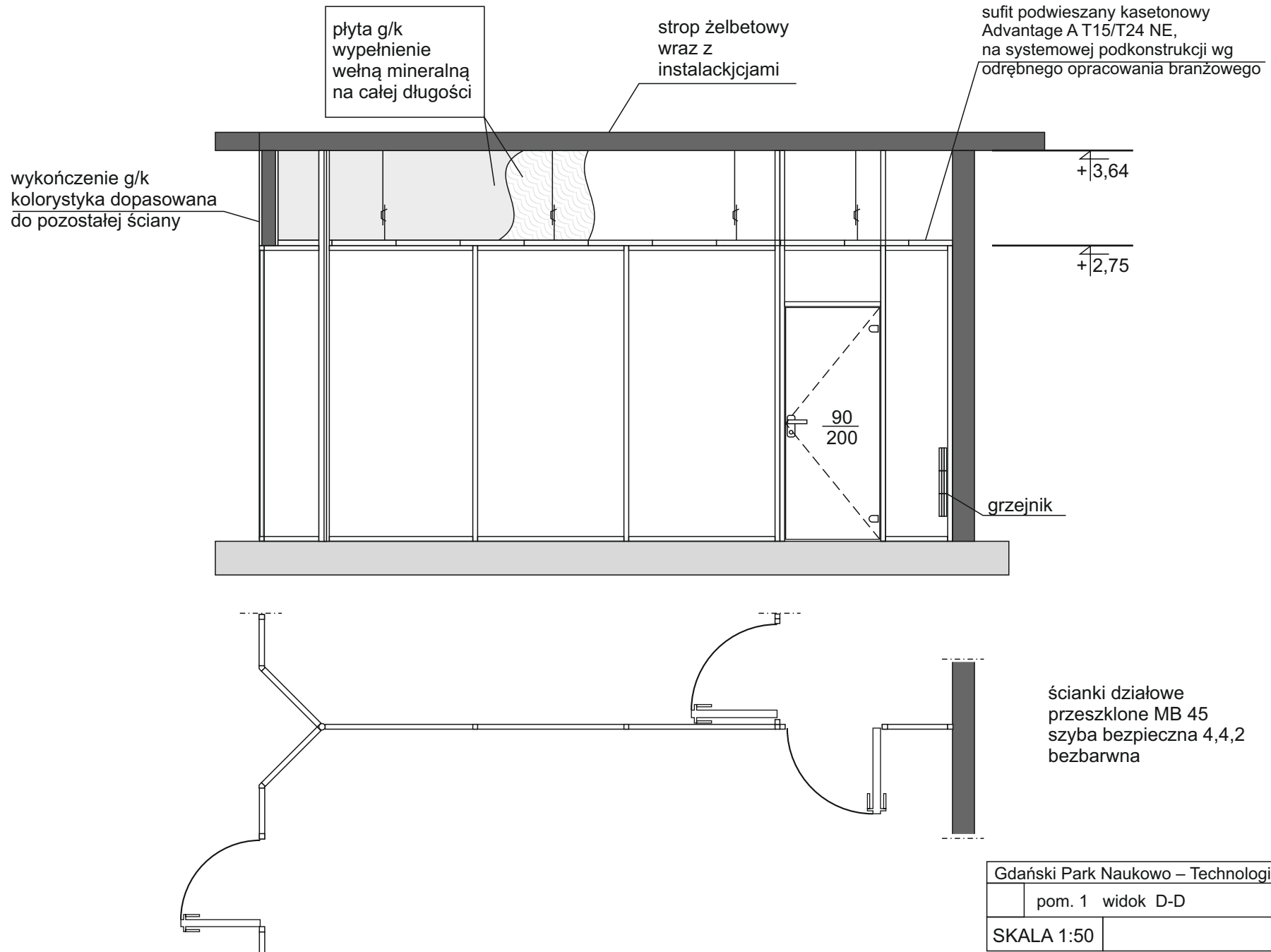
oświetlenie sufitowe
 Planar
 barwa światła: biała neutralna 4000 K
 cokół wykładzina PILOTE 940

Gdański Park Naukowo – Technologiczny		
	pom.1 widok A-A	rys.
SKALA 1:50		10

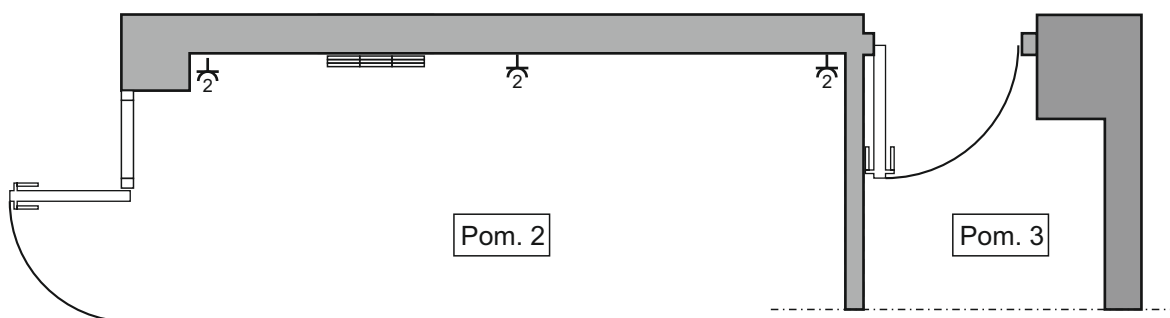
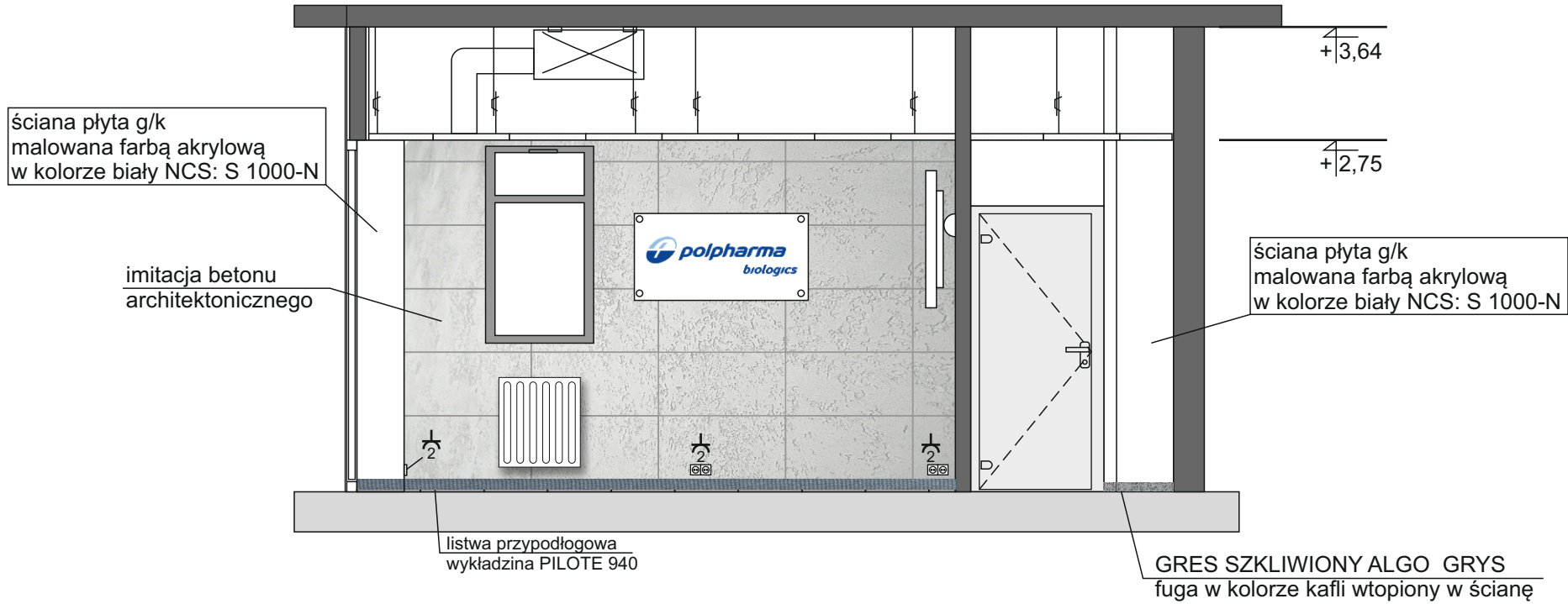


1. MultiSync® E556
 Uchwyt np. FLEXI PLASMA MOUNT.

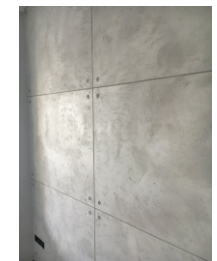
Gdański Park Naukowo – Technologiczny		
	pom. 1, pom 3 widok C-C	rys.
SKALA 1:50		11



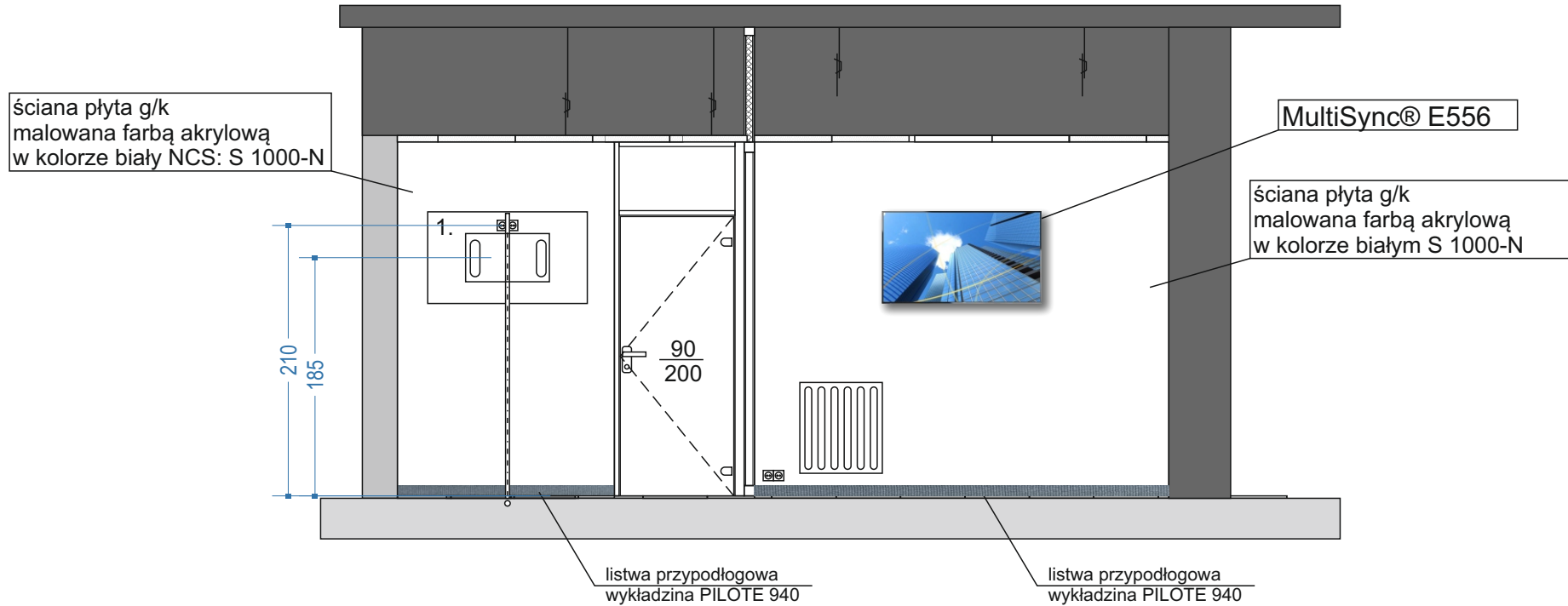
Gdański Park Naukowo – Technologiczny		
	pom. 1 widok D-D	rys.
SKALA 1:50		12



ściana k/g wykończenie tynk strukturalny „beton” Luxmal TG lub tynk strukturalny „dolomit” lub „wapień”



Gdański Park Naukowo – Technologiczny			
	pom. 2, pom 3	przekrój E-E	rys.
SKALA 1:50			13



MultiSync® E556
 LCD 65" podstawowy monitor wielkoformatowy
 Uchwyt np. FLEXI PLASMA MOUNT.

Gdański Park Naukowo – Technologiczny		
	pom. 1, pom. 2 przekrój F-F	rys.
SKALA 1:50		1