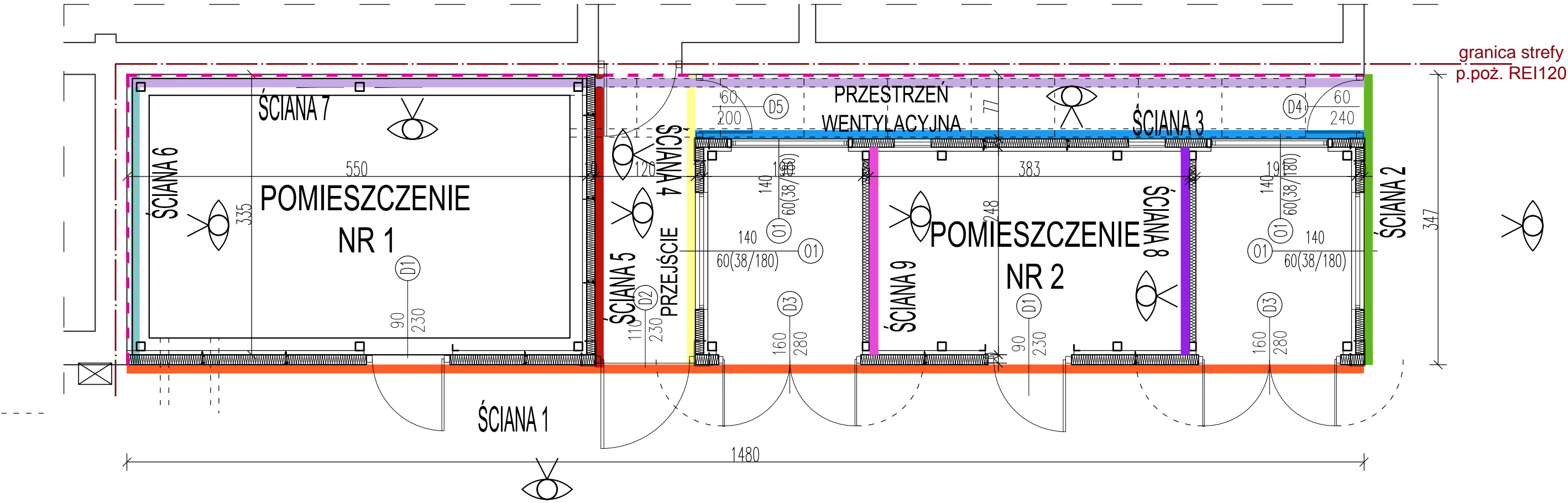


RZUT PRZYZIEMIA - OZNACZENIE ŚCIAN



- ŚCIANA 2
- ŚCIANA 3
- ŚCIANA 4
- ŚCIANA 5
- ŚCIANA 6
- ŚCIANA 7
- ŚCIANA 8
- ŚCIANA 9

KIERUNEK WIDOKU

- UWAGA:
- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - ŚCIANY WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ - kolor biały RAL 9010 - ze ścian istniejących(ŚCIANA 6 I ŚCIANA 7) usunąć blachę elewacyjną od poziomu terenu do wysokości 3,4 - 3,7m , oczyścić, otynkować tynkiem cementowo - wapiennym maszynowym. Pozostałe ściany - wykończenie tył płyt warstwowych o profilowaniu gładkim kolor biały.
 - KONSTRUKCJA STALOWA - kolor ciemno szary RAL 9007 - malowanie całości konstrukcji farbami chemoutwardzalnymi - podkład; chlorokauczukowymi - zewnętrzna warstwa lub farbami poliuretanowymi. Zastosować do całości konstrukcji w projektowanym budynku.
 - ŚCIANKA DZIAŁOWA - w pomieszczeniu nr 2 zaprojektowano przepierzenie na pełną wysokość wykonane z płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej o gr. 8cm

<div><div>K4STUDIO</div><div>PROJEKTOWE</div><div>www.k4studio.pl</div></div>		
Inwestor:	INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL Sp z o.o. 43-300 BIELSKO BIAŁA, ul. Sarni Stok 93	Data: 04.2017r.
Projekt:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY STACJI TRANSFORMATOROWEJ PRZY BUDYNKU HALI (BUDYNEK NR 1B) WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI, NA TERENIE INSTYTUTU BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL. Lokalizacja: Bielsko Biała ul. Sarni Stok 93, nr działki 223/27.	Skala: 1:50 @560x297
Braża:	Architektura	Nr rysunku:
Temat rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - WYKOŃCZENIE ŚCIAN	A-08
Projektant: mgr inż.arch. Marek DYCZKA Nr upr.: 9/SLOKK/2012		
Sprawdzający: mgr inż.arch. Paweł JAROSIK Nr upr.:13/DSOKK/2015		