

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ  
OBJĘTYCH OPRACOWANIEM:

## PARTER

NR.	NAZWA POM.	POSADZKA	POW. PODł. [m²]
1	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	podłoga podniesiona	18,00
2	POMIESZCZENIE TRANSFORMATORÓW	posadzka betonowa	18,25
POWIERZCHNIA PARTERU OBJĘTA OPRACOWANIEM			36.25

UWAGA:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- MOCOWANIE PŁYT WARSTWOWYCH WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

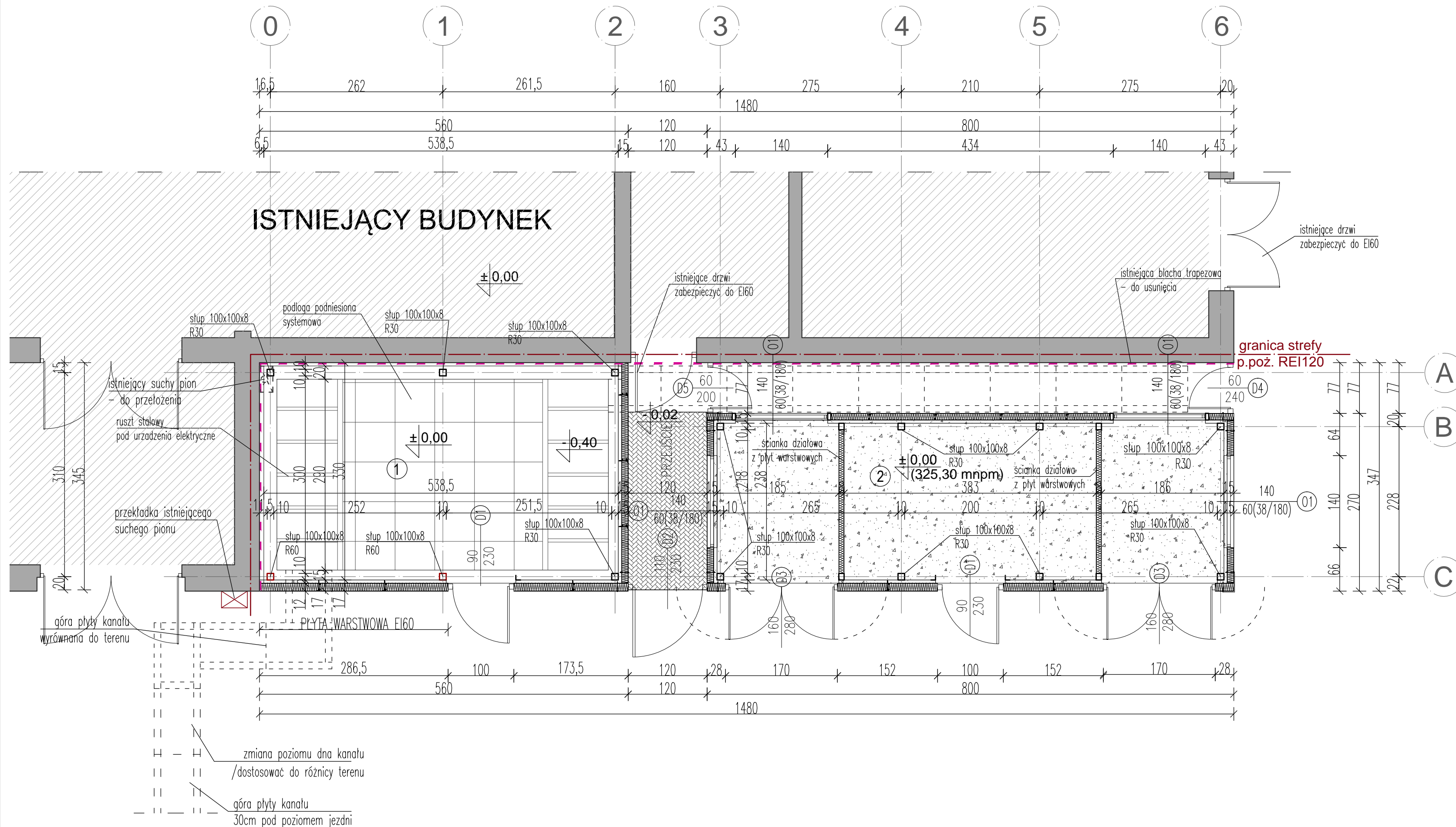
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY

- ISTNIEJĄCA BLACHA - OKŁADZINA ZEWNĘTRZNA ŚCIANY  
ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DO USUNIĘCIA DO WYSOKOŚCI 3,65m

- PROJ. PODŁOGA PODNIESIONA NA PROFILACH STALOWYCH

- PROJ. POSADZKA BETONOWA

- PROJ. POSADZKA Z KOSTKI BETONOWEJ



Inwestor:	INSTYTUT BADAŃ I ROZWOJU MOTORYZACJI BOSMAL Sp z o.o. 43-300 BIELSKO BIAŁA, ul. Sami Stok 93	Data:  04.2017
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. Sami Stok 93, nr działki 223/27.	Skala:  1:50 @600x297
Braza:	Architektura	Nr rysunku:
Temat rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA	A - 01
Projektant: mgr inż.arch. Marek DYCZKA    Nr upr.: 9/SLOKK/2012		
Sprawdzający: mgr inż.arch. Paweł JAROSIK    Nr upr.:13/DSOKK/2015		