



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

- ISTNIEJĄCY BUDYNEK - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- ISTNIEJĄCA BLACHA - OKŁADZINA ZEWNĘTRZNA ŚCIANY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DO USUNIĘCIA DO WYSOKOŚCI 3,65m

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



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 PRZYZIEMIENIA - technologia	A - 02
Projektant: mgr inż.arch. Marek DYCZKA Nr upr.: 9/SLOKK/2012 Sprawdzający: mgr inż.arch. Paweł JAROSIK Nr upr.:13/DSOKK/2015		