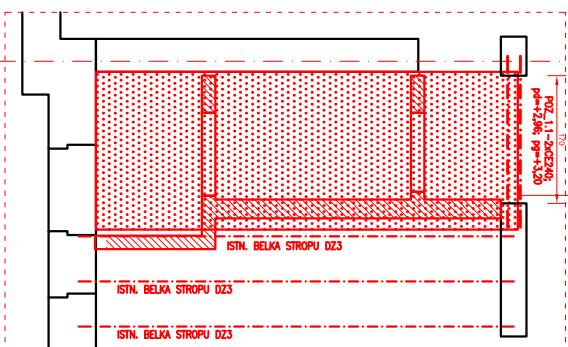


RZUT PARTERU



1. **PROBOWA KONTROLA PROMIENIEM X**
 NIEDESTRUCTYWNE BADANIE ZASTOSOWANE DO OCENY JAKOŚCI MATERIAŁÓW IŁASTKOWYCH I CIEKŁYCH. WYKONYWANA ZA POMOCĄ PRZETWORNIKA PROMIENIOWEGO I PRZETWORNIKA FOTODIODOWEGO.

2. **PROBOWA KONTROLA ULTRADŹWIĘKOWA**
 NIEDESTRUCTYWNE BADANIE ZASTOSOWANE DO OCENY JAKOŚCI MATERIAŁÓW IŁASTKOWYCH I CIEKŁYCH. WYKONYWANA ZA POMOCĄ PRZETWORNIKA ULTRADŹWIĘKOWEGO I PRZETWORNIKA FOTODIODOWEGO.

3. **PROBOWA KONTROLA MAGNETYCZNA**
 NIEDESTRUCTYWNE BADANIE ZASTOSOWANE DO OCENY JAKOŚCI MATERIAŁÓW IŁASTKOWYCH I CIEKŁYCH. WYKONYWANA ZA POMOCĄ PRZETWORNIKA MAGNETYCZNEGO I PRZETWORNIKA FOTODIODOWEGO.

4. **PROBOWA KONTROLA BARWNIKÓW**
 NIEDESTRUCTYWNE BADANIE ZASTOSOWANE DO OCENY JAKOŚCI MATERIAŁÓW IŁASTKOWYCH I CIEKŁYCH. WYKONYWANA ZA POMOCĄ PRZETWORNIKA BARWNIKÓW I PRZETWORNIKA FOTODIODOWEGO.

5. **PROBOWA KONTROLA WIZUALNA**
 NIEDESTRUCTYWNE BADANIE ZASTOSOWANE DO OCENY JAKOŚCI MATERIAŁÓW IŁASTKOWYCH I CIEKŁYCH. WYKONYWANA ZA POMOCĄ PRZETWORNIKA WIZUALNEGO I PRZETWORNIKA FOTODIODOWEGO.

IG&O DESIGN
IGA GONTARZ
 ul. Kępczyńska 70/2
 83-300 Bydgoszcz
 tel. 666 827 702
igagontarz@igagontarz.com

NAZWA ZADANIA I ADRES INWESTYCJI
**PRZEBUDOWA WRAZ Z ZEMLĄ SPOSOBÓW UŻYTKOWANIA
 W KRAJOWO O FUNKCJACH BIUROWEJ NA BUDYNIE INTERNATU
 W RAMACH DZIAŁALNOŚCI SPECJALNEGO OŚRODKA
 SZKOLENIA**
 UL. KESZOWA 32/34, DZ. NR 22, OBR. 16
 POLICE

BRANIA

PROJEKT TECHNICZNY

EA*

BRANIA

KONSTRUKCJA

EA*

PRZEDZIAŁ	IMIE I NAZWISKO / IN. PRACOWNIK	PODSZ
Projektował	mgr inż. Marcin Kępczyński upr. nr ZAP/0004/POCKO/10	
Sprawił	mgr inż. Kamień Wroński upr. nr 8815/78	

NAZWA RYSUNKU

RZUT PARTERU

EA*

SKALA	DATA	NR RYS.
1:100	GRUDZIEŃ 2021	K.02

*PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT ZASTĄPIENIA OBRAMOWIENIA AUTORSKIM
 ZATWIERDZENIEM WYKONZASTAWU – TAKIĄ JĄ ZOSTAŁA AUTORA:
 ZATWIERDZENIEM WYKONZASTAWU – TAKIĄ JĄ ZOSTAŁA AUTORA: