



LEGENDA:
Elementy parteru:
-P1.0-podciąg żelbetonowy/24x40/pg+3.64
-PL-10-płyta żelbetonowa gr.180mm/pg+3.64
-Pręty podłużne wieńców łączące na długość
i w narożnikach na zaskład Lz=50cm
-Nadproża oprzeć na poduszce betonowej gr.min.15cm
lub przemiurować 3 warstwy z cegły pełnej klasy 12MPa
-Płyty stropową oprzeć min.150mm no istniejącej ścianie.

Wszystkie wymiary, poziomy, przebieg elementów betonowych muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone i porównane z rysunkami architektury. Niezgodności muszą zostać wyjaśnione przez kierownictwo budowy z uprawnionymi projektantami.

BETON KONSTRUKCYJNY C25/30
STAŁ ZBROJENIOWA AIIIIN(RBW500), A-I(St3S-b)
OTULINA ZBROJENIA 2,5cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA

-PROJEKT-

mgr inż. Krzysztof Śniadek

011024517

www.projekte.pl

mailto:kprojekte@onet.pl

INWESTOR:	PRZEBUDOWA SALI KONFERENCYJNEJ BIURA NADLEŚNICTWA W DRAWSKU POMORSKIM	DATA:	10.2021
ADRES INWESTYCJI:	DZIAŁKA NR 21/15, 21/14, 21/13, 21/12 OBR. 0010 Drawsko Pomorskie	PAZD.	PB.
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO DRAWSKO ul. Starogrodzka 30 78-500 Drawsko Pomorskie	SKALA:	1:50
TYP RYSUNKU:	RZUT PARTERU	NR RYSUNKU:	K-1
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Śniadek upr. ZAP/004/POK/15		
SPRAWdził:	mgr inż. Krzysztof Maciowski upr. ZAP/0058/PWBK/16		