

KONSTRUKCJA  
RZUT PARTERU  
skala 1:50


BETON C20/25-B25  
Stal: A-I St3SX-b Ø  
-stal strzemiona  
Stal: A-IIIIN RB500W #  
-stal zbrojeniowa  
otulina-2,0cm  
ELEMENTY ŻELBETOWE

10-PRZEJŚCIE MIĘDZY KLATKĄ ROZBUDOWĄ  
A BUDYNKIEM ISTNIĄCYM-STROP NAD PARTEREM I I PIĘTREM

- płyty gips.-kart. GKF1 gr.2x1,5cm (EI60)
- zabudowa przejścia
- jako systemowa OGNIOCHRONNA

konstrukcja zadaszenia-stalowa malowana proszkowo  
slupki-profile zamknięte 10x10x5cm  
podłoga górna-profile zamknięte 10x10x5cm  
profile zamknięte pod łaty 5x10x5cm co 60cm osiowo  
profile zamknięte pod łaty 4x5cm

$$\overline{4\text{NP180}} \quad \overline{L=200\text{cm}}$$


 <p>PROJEKTOWANIE I WZDZIAŁ mgr inż. ROBERT KURYS</p> <p>BIURO PROJEKTOWE UL. MŁCZYSKA 7A 50-061 WROCŁAW TEL. 601 165 875 TEL. 601 165 876 e-mail: robert_kurys@wp.pl</p>	RZUT PARTIERU		INWESTOR: ZARZĄDNIK OŚRODKA BUDOWNICTWA WYSTAWIENIA ZAKŁADOWE W MIEJ. WROCŁAWIA, NA DZ. NR 242/17, UL. SZYBOWA 3 JEDNOSTKA WYMAGOWANA: 08.09.01.1 – BUDOWANIA KATEGORIA: OBIEKTU BUDOWNICTWA – XI	FZAL: KONSTRUKCJA
	PROJEKTANT: * architekt Opisano: - budo. architekt mgr inż. Robert Kurys	mgr inż. MICHAŁ WÓJCIK	mgr inż. MICHAŁ WÓJCIK	
RZUT PARTIERU		DATA: 07.04.2021	NR: 1:50	FZAL: KONSTRUKCJA
PROJEKTANT: * architekt Opisano: - budo. architekt mgr inż. Robert Kurys		mgr inż. MICHAŁ WÓJCIK	mgr inż. MICHAŁ WÓJCIK	
RZUT PARTIERU		DATA: 07.04.2021	NR: 1:50	FZAL: KONSTRUKCJA
PROJEKTANT: * architekt Opisano: - budo. architekt mgr inż. Robert Kurys		mgr inż. MICHAŁ WÓJCIK	mgr inż. MICHAŁ WÓJCIK	