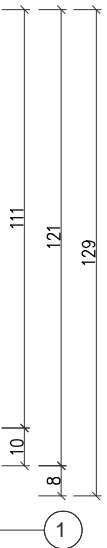


### BALKON – TYP 5



A-A

ładzenie prefabrykowane

łęczniki balkonowe

płyta stropowa gr. 18cm

ściana żelbetonowa gr. 18cm

129

121

18

18

18

8

1

- Uwagi:**

1. Pręty łączników balkonowych należy połączyć drutem montażyowym ze zbrojeniem konstrukcyjnym płyty stropowej i balkonu.
2. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami zbrojenia płyty stropowej, oraz rysunkami architektonicznymi.
3. Przekroje pokazano na rysunkach szczegółowych nr xxx.

BETON C30/37 (37)  
STAL ZBR. KLASY A-IIIIN  
(BSt500s, B500SP)  
OTULINA:  $c_{nom}$  3,0cm  
klasa ekspozycji:  
XC4; XF1

<b>ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> ul. Zuzanny 13/1, 71-034 Szczecin <a href="mailto:artop@artop.szczecin.pl">artop@artop.szczecin.pl</a>			
TYTUŁ RYSUNKU	<b>BALKON TYP-4, TYP-5</b>		
TEMAT	<b>BUDWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO</b>		
ADRES	ul. Emilii Plater dz. nr 476,477,478, obręb 0021 72-500 Międzyzdroje		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTOWAŁ	PODPIS	Branża	Data
mgr inż. M. Fert Nr uprawnień 11952/2002		KONSTRUKCJA	<b>IX.2024</b>
SPRAWDZIŁ			
mgr inż. T. Luczak Nr uprawnień ZAPP100/P00K/003		Skala	Nr rys.
OPRACOWAŁ		<b>1:20</b>	<b>66</b>
mgr inż. P. Pancyk			
mgr inż. A. Andruch			