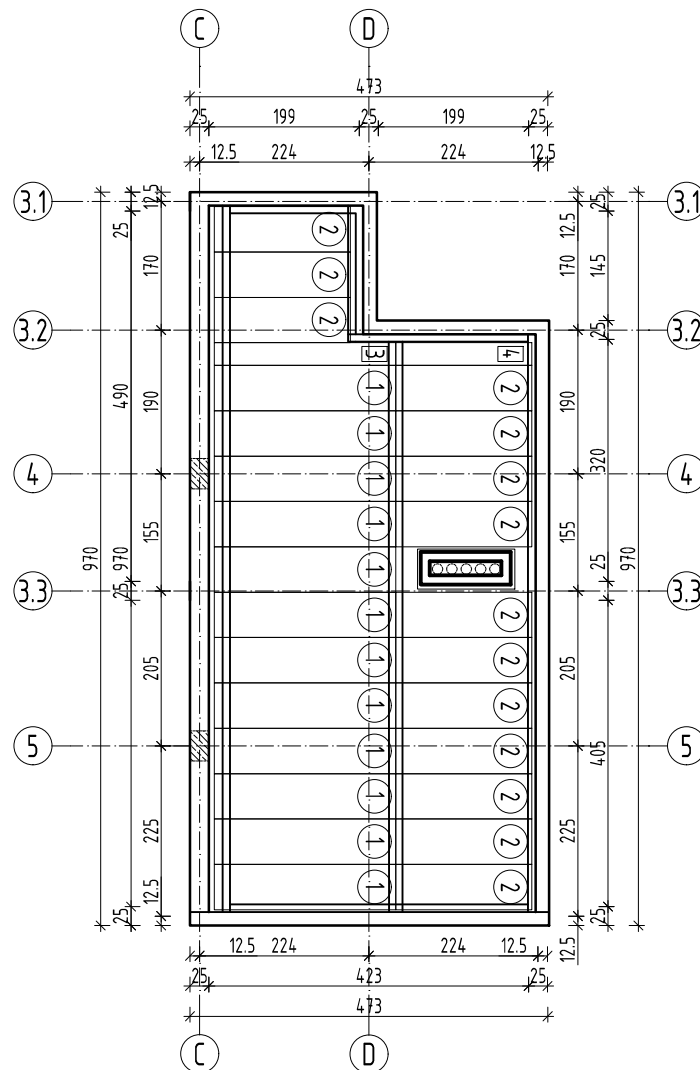


## ROZKŁAD PŁYT KORYTKOWYCH

Skala 1:100

Zestawienie elementów  
prefabrykowanych

Nr.	wymiar	ilość elem. [szt.]
1	60x240	12
2	60x180	14
3	30x240	1
4	30x150	1

## UWAGA:

- Płyty korytkowe układać na ściankach murowanych (ażurowych) grubości 12cm i 24cm.
- Wylewki grubości minimum 6cm zbroić dołem siatką zgrzewaną  $\phi 5$  o oczku 15x15cm.
- Dylatacje:
  - dylatacja obwodowa - styropian wg architektury
  - dylatacja główna - w polach nie większych niż 12x12 m
  - dylatacja obwodowa koryta - styropian wg architektury
- Płytki układane na podkładkach ślizgowych z papy.
- Lokalizacja otworów w płycie stropowej winna być sprawdzona z projektem architektury i projektami branżowymi. Ewentualne otwory nie uwzględnione w projekcie konstrukcji należy skonsultować z projektantem konstrukcji.

A	WYDANIE ORYGINALNE	Maciej Podbielski	23.08.2018
rew.	Opis zmian	Autor zmian	Data:
REWIZJE			

<b>MP ENGINEERING</b>		MP ENGINEERING SP. z o.o. ul. J. Waszyngtona 24/427 15-281 Białystok, Tel. 503 341 905 m.p.engineering@mpe.com.pl	
OBIEKT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU KONTROLI FITO-SANITARNEJ NA POTRZEBY PAŃSTWOWEJ GRANICZNEJ INSPEKCJI SANITARNEJ NA MDPG W KUŹNICY BIAŁOSTOCKIEJ	NR RYS.	FAZA
TEMAT:	ROZKŁAD PŁYT KORYTKOWYCH	16K	PW
INWESTOR:	Wojewoda Podlaski ul. Mickiewicza 3 15-213 Białystok	REW.	A
BRANŻA:	Konstrukcja	nr upr.	podpis
PROJEKTANT KONSTRUKCJI	mgr inż. Maciej Podbielski	PDL/0069/POOK/08	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Kinga Piotrowska	---	
	mgr inż. Marek Chomaniuk	---	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Palenceusz	PDL/0005/PWOK/11	