



## RZUT STROPU DACHU

WIELKOŚCI ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH:  
W.02–WIENIEC STROPOWY 240x200mm,  
POZIOM DOLNY +3.30m  
POD–1–PODCIĄG STROPOWY 440x500mm,  
POZIOM DOLNY +3.00m  
SŁUPY:  
ŁS–1–SŁUP PODPOROWY Ø300mm  
POZIOM GÓRNY +3.00m  
POZIOM DOLNY +0.00m

## ZESTAWIENIE OBCIĄŻEŃ STROPU (DACHU PASKIEGO)

STROP BUDYNKU JEDNOKONDYGNACYJNEGO gr. 20 cm PŁYTA PREFABRYKOWANA FILIGRAN				
OBCIĄŻENIA:				
1	CIEŻAR WŁASNY	5,00	1,10	5,50
2	WARSTWY PODŁKADOWE	2,60	1,30	3,40
3	OPARCIE URZADZEŃ	1,50	1,10	1,70
4	UŻYTKOWE	1,50	1,50	2,30
RAZEM				13,00

### UWAGI:

- Beton C20/25, otulina pręta 30 mm.
- Stal #A–IIIN, o A–0
- Pozion pokrycia stropu +3,75 m do 3,83 m
- Pozion oparcia płyt stropowych Filigran +3,30 m.
- Dozbrojenie nadbetonu na płytach wg projektu konstrukcji.
- Lokalizacja urządzeń sanitarnych wg projektu branży instalacyjnej.
- Klasa ekspozycji betonu wg nowrmy PN–EN 206:2014:  
ściany wewnętrzne XC1, strop wewnętrzny XC1,  
wieńce XC1, ściany zewnętrzne XC3

ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. Górnicza 7b/3-59-301 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87				
Investor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie	Nr arch:	07/16	
Obiekt:	"Przebudowa istniejącego basenu odkrytego, budowa nowych basenów ze zjeżdżalniami i wodnym pl. zabaw, budowa pl. zabaw i siłowni zewnętrznej wraz z budowa budynków technologii wody basenowej, instalacjami zewn. i oświetleniem terenu- w ramach zadania: "Rewitalizacja obiektów rekreacyjnych przy ul. Poniatowskiego w Obornikach Śląskich oraz ul. Krótkiej i Licealnej".	Stadium:	P.W.	
Adres:	cz. dz. nr 47, 11, obr. 0001.AR_10 Oborniki Śląskie, jedn. ew. 022001_4 Oborniki Śl.	Data:	5.II.2018	
Rysunek:	Budynek technologii wody - rzut stropodachu	Skala:	1:100	
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	Podpis: Rys. nr:
Projektant branży :	mgr inż. Paweł Baranowski	223/01/DUW	upr. bud. do projektów. bez ograniczeń w specjałn. konstrukcyjno-budowlanej	B-3K