

PRZEKRÓJ A-A

± 0,00 = 300,70 m n.p.m. (PPP)

-1,50 = 299,20

-1,60 = 299,10

-1,80 = 298,90

-1,90 = 298,80

SO		
ŚCIANA Z PŁYT OSB		
- tynk cienko warstwowy		
- styropian	3	cm
- płyta OSB	2,5	cm

DN		
DACH NIEOCIEPLONY		
- dachówka ceramiczna		
-łaty	6x4	cm
- kontrłaty	2,5x5	cm
- wiatroizolacja - membrana		
- krokwie	8x16	cm
- jętki	8x16	cm

SK		
SUFIT KAPLICY		
- wełna mineralna	20	cm
- paroizolacja - folia		
- płyty g/k mocowane do krokwi i jętek		

CH		
CHÓR		
- gres	2	cm
- płyta żelbetowa	12	cm
- tynk cem.-wap.		

SZ		
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		
- tynk akrylowy		
- styropian	14	cm
- beton komórkowy	24	cm
- tynk cem.- wap.		

KM		
KOMIN		
- cegła ceramiczna pełna	12	cm

PD		
PODŁOGA		
- gres	2	cm
- wylewka cem.	5	cm
- styropian	10	cm
- 2 x papła na lepiku asfaltowym		
- beton C16/20	10	cm
- piasek zagęszczony	30	cm

PL		
PŁYTA WEJŚCIOWA		
- kostka brukowa	6	cm
- podsypka z mieszanki cementu i piasku w stosunku 1:3	4	cm
- tłuczeń kamienny	20	cm

FZ		
ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA		
- folia kubelkowa		
- styropian ekstrudowany	7	cm
- izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna		
- ściana betonowa	24	cm
- izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna		

FW		
ŚCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA		
- izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna		
- ściana betonowa	12 + 38	cm
- izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna		

Obiekt: **BUDYNEK KAPLICY CMENTARNEJ**

Inwestor:

Lokalizacja: **Targowiska, działka nr 1207**Branża: **ARCHITEKTURA**Nazwa rys.: **PRZEKRÓJ A-A**Projektant: **Władysław Ciechanowski**Sprawdził: **mgr inż. Marian Muzyczka**

Adaptował:

Kupprojekt

nr rys.: **A.7**skala: **1:50**data: **01/2014**nr upr.: **1/65**nr upr.: **81/98**nr upr.: **podpis:**