

2

termoizolacja – pianka  
PIR płyty mocowane na  
jednoskładnikowy klej  
poliuretanowy wiążący pod  
wpływem wilgoci

sgmoprzylepna paroizolacja  
bitumiczna, zbrojona matą  
szklaną, z ekranem  
aluminiowym z wierzchu

sklejka bukowa  
– gr. wg proj. konstr.

plataw drewniana wg.  
projektu branży  
konstrukcyjnej

dźwigar drewniany wg.  
projektu branży  
konstrukcyjnej

uszczelnienie z żywicy  
epoksydowej

profil do mocowania membrany  
mocowany wkrętami wg  
wytycznych producenta

deska okapowa sklejka  
wodoodporna, gr.18mm

obróbka blacharska, kolor  
jasny jak na elewacji

blacha perforowana zabezpieczona  
siatką przeciwko owadom, wylot  
powietrza

kształtownik wzmacniający

drewniana belka zamykająca  
wg. projektu branży konstrukcyjnej

sgmoprzylepna paroizolacja  
bitumiczna, zbrojona matą  
szklaną, z ekranem  
aluminiowym z wierzchu

## PROJEKT WYKONAWCZY



Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek  
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

data:  
listopad 2016r.

### KRYTA PŁYWALNIA W KĘPNIE

ul. WALKI MŁODYCH, 63-600 KĘPNO  
dz. nr. 941/8, 941/9, 942/5, 942/6, 943/2, 944/2, 1518/2, 1519/1,  
941/11, 941/12, 942/7, 942/8, 943/3, 944/3, 1521/11  
jedn. ewid. 300803\_4 Kępno, obręb 0001 miasto Kępno

rys. nr

**D4**

skala

**1:20**

### DETAL OKAPU DACHU

BRANŻA

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT  
ARCHITEKTURY

mgr inż. arch. Piotr Dominiczak  
UAN-7342-98/92  
mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek  
Nr ewid. 9/99/DUW

*[Signature]*