



ZADASZENIE Z PANELEM BOCZNYM  
na podkonstrukcji z aluminiowej ramy,  
wewnątrz zadaszenia wypełnione płytą EPS,  
zintegrowany system drenazowy (rura  
spustowa wbudowana w panel boczny)

centrala  
wentylacyjna  
typu T-softtop

wymiana świetlika dachowego na nowy NRO  
konstrukcja aluminiowa z poliwęglanu komorowego  
na podstawie stalowej ocieplanej

ZADASZENIE Z PANELEM BOCZNYM  
na podkonstrukcji z aluminiowej ramy,  
wewnątrz zadaszenia wypełnione płytą EPS,  
zintegrowany system drenazowy (rura  
spustowa wbudowana w panel boczny)

- LEGENDA:
- DACH KRYTY PAPĄ TERMOZGRZEWALNĄ NRO/Broof1
  - DACH KRYTY PAPĄ TERMOZGRZEWALNĄ RE30 NRO/Broof1
  - PANEL FOTOWOLTAICZNY

FUNKCJA PROJEKTOWA			
PROJECTA Sp. z o.o.			
ul. Żółci-Kuratowski 51-66-400 Gorzów Wielkopolski			
MIĘSTO TERMOMODERNIZACJA I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY			
ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNYCH			
BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 88, DZIAŁKA NR 1/2 OBR. 85			
MIĘSTO BYDGOSZCZ			
UL. JEZUICKA 1, 85-102 BYDGOSZCZ			
PRACOWNIA	IMI I NADZORY	WE OPRAC	PODS
	WOP. INŻ. ARCH. MAGDALENA PIETRZYŃ	WOP. INŻ. ARCH. KATARZYNA GLEBAK	WOP. INŻ. ARCH. KATARZYNA GLEBAK
SPRAWOZDAWCA	WOP. INŻ. ARCH. KATARZYNA GLEBAK	WOP. INŻ. ARCH. KATARZYNA GLEBAK	WOP. INŻ. ARCH. KATARZYNA GLEBAK
	WOP. INŻ. ARCH. KATARZYNA GLEBAK	WOP. INŻ. ARCH. KATARZYNA GLEBAK	WOP. INŻ. ARCH. KATARZYNA GLEBAK
RZUT DACHU			
1:100			
SKALA			
A-04A			