


+/- 0,00 = 310,97 m n.p.m.

W-2 SCIANA ZEWNĘTRZNA KOND. NADZIEMNA
(U_{max} 0,20 W/m²K) P.POŻ:R 60min EI30
WSK. IZOL. AKUST. R'A2 50dB
-TYNK CIENKOWARSTWOWY OZDOBNY 0.5 cm
-SIATKA ZBROJĄCA/ KLEJ 0.5 cm
(W STREFIE COKOŁOWEJ 0,3m TYNK MOZAIKOWY
W KOLORZE JAK ŚCIANA)
- TERMOIZOLACJA WELNA MIN. 18 cm
(λ 0.36 W/mK)
ŁĄCZNIKI MECH+ KLEJ 0,5cm
(W STREFIE COKOŁOWEJ STYRODUR)
-ŚCIANA ŻELBETOWA -20,0cm:
TYNK WEWNĘTRZNY CIENKOWARSTWOWY 1cm

W-6- PRZESŁONA AŻUROWA NA DACHU
WSK, IZOL. AKUST. R'A2 40dB
- SZKIELET SŁUPOWO RYGLOWY Z PROFILI
ZAMKNIĘTYCH CYNKOWANYCH OGNIOWO
- ZACZEPY DO LAMELI NA SZK. STALOWYM
- ŻALUZJE Z LAMELI BLACHY WYPEŁNIONE
WELNĄ MIN
MALOWANE PROSZKOWO KOLOR RAL 7016
GRAFITOWY
-LAMELE ŁUKOWE W NAROŻNIKACH BEZ
WYPEŁNIENIA WELNĄ SPAWANE Z BLACHY.
NP. SYSTEM SONAR MORAD MD-160 LUB
RÓWNOWAŻNY

<div></div> <div>STUDIO ARCHITEKTONICZNE WOJCIECH KOZUB</div>		30-052 KRAKÓW UL. LEA 22A /10 503 351 806; W.KOZUB@WP.PL		TREŚĆ RYSUNKU		RZUT DACHU		
PRZEDMIOT INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU BIUROWO-SOCJALNEGO NA DZIAŁCE 1043/11 WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI: WOD-KAN, GAZ, CO, WENTYLACJA MECHANICZNA, KLIMATYZACJA I INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI BĘDĄCEGO ETAPEM II INWESTYCJI PN.:BUDOWA BAZY MAGAZYNOWO – TRANSPORTOWEJ ZGK BOLESŁAW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ZLOKALIZOWANĄ NA DZIAŁKACH 1043/4,1043/11 PRZY UL.WYZWOLENIA W BOLESŁAWIU			PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH KOZUB nr.upr. MPOIA/055/2011			
				SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. EWA ŚWIĄDER-KOZUB nr.upr. 227/2001			
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ "BOLESŁAW" SP. Z O.O. 32– 329 BOLESŁAW; UL. OSADOWA 1			WSPÓŁPRACA	MGR INŻ. ARCH. KRAJOBRAZU MICHAŁ GÓRAŚ			
				STADIUM	SKALA	DATA	NR RYSUNKU	
ADRES INWESTYCJI	BOLESŁAW UL WYZWOLENIA DZIAŁKI NR: 1043/ 4, 1043/ 11 J.EWID.121203_2 OBR.0001 BOLESŁAW			PROJEKT WYKONAWCZY	1 : 100	08.2024.	PW-A 1.6	