



SPIS POMIESZCZEN:

1.1	PRZEDSIÓNEK	ŻYWICA EPOKSYDOWA	6.15 m <sup>2</sup>
1.2	KORYTARZ	ŻYWICA EPOKSYDOWA	34.35 m <sup>2</sup>
1.3	WC MĘSKO/NIEPEŁNOSPRAWNYCH	ŻYWICA EPOKSYDOWA	4.80 m <sup>2</sup>
1.4	WC DAMSKO/KADRA	ŻYWICA EPOKSYDOWA	8.70 m <sup>2</sup>
1.5	POM. SOCIALNE	ŻYWICA EPOKSYDOWA	15.40 m <sup>2</sup>
1.6	SALA DYDAKTYCZNA	ŻYWICA EPOKSYDOWA	80.80 m <sup>2</sup>
1.7	POM. DIGESTORIUM	ŻYWICA EPOKSYDOWA	6.95 m <sup>2</sup>
1.8	SŁUZA	ŻYWICA EPOKSYDOWA	14.10 m <sup>2</sup>
1.9	SANITARIAT	ŻYWICA EPOKSYDOWA	9.05 m <sup>2</sup>
1.10	PRZEBIEBALNIA	ŻYWICA EPOKSYDOWA	8.05 m <sup>2</sup>
1.11	POM. NA SR. CZYSTOŚCI	ŻYWICA EPOKSYDOWA	3.15 m <sup>2</sup>
1.12	SALA SEKCYNIA	ŻYWICA EPOKSYDOWA	108.30 m <sup>2</sup>
1.13	MAGAZYN PODRĘCZNY	ŻYWICA EPOKSYDOWA	8.25 m <sup>2</sup>
1.14	CHŁODNIA PRZEDSEKCYNIA	ŻYWICA EPOKSYDOWA	9.90 m <sup>2</sup>
1.15	KORYTARZ	ŻYWICA EPOKSYDOWA	9.15 m <sup>2</sup>
1.16	CHŁODNIA POSEKYNIA	ŻYWICA EPOKSYDOWA	13.60 m <sup>2</sup>

razem: 341,70 m<sup>2</sup>

OZNACZENIA GRAFICZNE:

	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:
	PŁYTY WARSZTOWE PUR 12 CM
	ŚCIANY WEWNĘTRZNE:
	CHŁODNICZE PŁYTY WARSZTOWE PUR 12 CM
	ŚCIANY WEWNĘTRZNE:
	SZKIELETOWE ŚCIANY GKB 12 CM
	SAWOZAMKACZ

UWAGA:

- STALOWA KONSTRUKCJA GŁÓWNA ZABEZPIECZYĆ PRZÓŻ DO R30  
- STROP WENTYLATORY REI 30, KONSTRUKCJA STROPU R30

KAROLINA DOŁĘGŁO FIRMA ARCHYTEKTONICZNA 31-415 Kraków, ul. Dobrego Pasterza 127/66			
Temat:	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO NA ODCZALE NR 47/11 I BR 00018 RZĄSKA GMINA ZABIERZÓW PRZY UL. KRAKOWSKIEJ		
Wzrost:	UNIWERSYTET POLONICZNY IM. HUGONA KOŁŁATAJA W KRAKOWIE		
Rysunek:	RZUT PARTERU	Plan	1:50
Wzrost:	ARCHITEKTURA	Plan	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:	mgr inż. arch. Adam Kalisz MPOIA 039/2010		
Wykonawca:	mgr inż. arch. Wojciech Kurkiewicz MPOIA 092/2008		
Wzrost:	mgr inż. arch. Karolina Dołęgło		
			07.2014
			1:50
			A-0.1