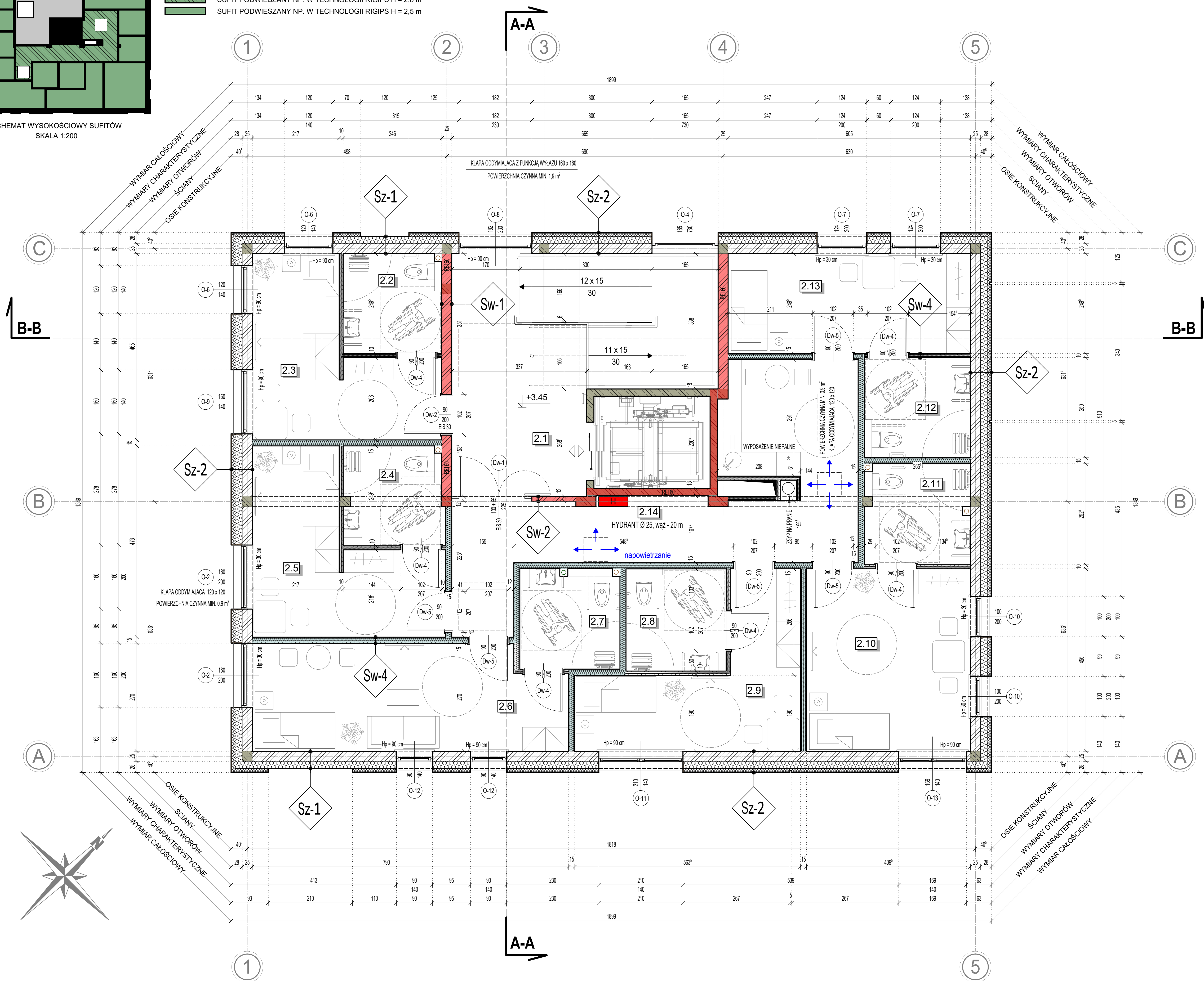


SCHEMAT WYSOKOŚCIOWY SUFITÓW
SKALA 1:200

- OTYNKOWANY STROP ŻELBETOWY H = 3 m
SUFIT PODWIESZANY NP. W TECHNOLOGII RIGIPS H = 2,8 m
SUFIT PODWIESZANY NP. W TECHNOLOGII RIGIPS H = 2,5 m



Sz-1 U=0,17[W/(m² x K)]	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY LUB GIPSOWY MASZYNOWY	GR. 1,5 cm
	ŚCIANA Z BLOKÓW SILIKATOWYCH KLASA 15/20/N/mm²	GR. 25 cm
	WELNA ELEWACYJNA λ _{0,05} 0,35 W/(m x K)]	GR. 18 cm
	IMITACJA DESKI W TYNKU	GR. 5 mm
Sz-2 U=0,14[W/(m² x K)]	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY LUB GIPSOWY MASZYNOWY	GR. 1,5 cm
	ŚCIANA Z BLOKÓW SILIKATOWYCH KLASA 15/20/N/mm²	GR. 25 cm
	WELNA ELEWACYJNA λ _{0,05} 0,35 W/(m x K)]	GR. 28 cm
	TYNK SILIKONOWY SAMOCZYSZCZĄCY	
Sw-1	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY LUB GIPSOWY MASZYNOWY	GR. 1,5 cm
	ŚCIANA Z BLOKÓW SILIKATOWYCH KLASA 15/20/N/mm²	GR. 25 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY LUB GIPSOWY MASZYNOWY	GR. 1,5 cm
Sw-2	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY LUB GIPSOWY MASZYNOWY	GR. 1,5 cm
	ŚCIANA Z BLOKÓW SILIKATOWYCH	GR. 12 cm
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY LUB GIPSOWY MASZYNOWY	GR. 1,5 cm
Sw-4	ŚCIANA W ZABUDOWIE SUCHEJ	GR. 10-15 cm
	UWARSTWIENIE W ZALEŻNOŚCI OD WYMOGÓW PRZEGRODY	


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I-go PIĘTRA

L.p.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. UŻYTK.
2.1	KŁATKA SCHODOWA / WINDA	PŁYTKI GRESOWE	17.57 m²
2.2	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	6.14 m²
2.3	SYPIALNIA	PANELE WINYLowe	15.31 m²
2.4	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	6.09 m²
2.5	SYPIALNIA	PANELE WINYLowe	16.12 m²
2.6	SYPIALNIA	PANELE WINYLowe	20.30 m²
2.7	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	6.39 m²
2.8	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	6.26 m²
2.9	SYPIALNIA	PANELE WINYLowe	15.38 m²
2.10	SYPIALNIA	PANELE WINYLowe	18.66 m²
2.11	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	6.65 m²
2.12	ŁAZIENKA	PŁYTKI CERAMICZNE	6.63 m²
2.13	SYPIALNIA	PANELE WINYLowe	15.10 m²
2.14	KOMUNIKACJA Z ANEKSEM KUCHENNYM	PŁYTKI GRESOWE	29.84 m²
RAZEM			186.78 m²

- PRZEGRODY O SZCZEGÓLNYCH WYMAGANIACH PPOŻ
- IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA PRZEGRODY MIN. 50 dB

UWAGA !

RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
ORAZ POZOSTAŁYMI ELEMENTAMI DOKUMENTACJI BUDOWLANEJ TJ.:
PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ PROJEKTEM TECHNICZNYM
PROJEKT REALIZOWAĆ W OPRACIU O PROJEKT WYKONAWCZY

S I E D Z I B A : 47-320 GOGOLIN UL. KASZTANOWA 69 REGON: 532303183 NIP: 756101614 TEL/FAX KONTAKTOWY: 77 44 60 222 kom.: 502 70 711 e-mail: pracownia@archiskaning.pl www.archiskaning.pl		 <div>ARCHISKANING</div> SKANOWANIE LASEROWE 3D	<div>SKANOWANIE LASEROWE 3D</div> <div>INWENTARYZACJE :</div> <div>ARCHITEKTONICZNE</div> <div>BUDOWLANE</div> <div>PRZEMYSŁOWE</div> <div>PROJEKTY BUDYNKOWYCH</div> <div>MIESZKALNYCH</div> <div>USŁUGOWYCH</div> <div>PRZEMYSŁOWYCH</div> <div>ZABYTKOWYCH</div>	
RZUT I-go PIĘTRA				
INWESTYCJA :				
BUDOWA CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO W KRAPKOWICACH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ				
DATA :				
LOKALIZACJA :		NR EWIDENCJI GRUNTU :		
47-303 KRAPKOWICE UL. OGRODOWA, OZAKI NREVID. GR. 118/119, 123/4, 123/6, 123/8 k.m. 13 OBRĘB. KRAPKOWICE		118, 119, 123/4, 123/6, 123/8 k.m. 13		
INWESTOR :				
POWIAT KRAPKOWICKI				
STADIUM PROJEKTU :		OPRACOWAŁ :	NR UPRAWNIEN / SPECJALNOŚĆ :	
PROJEKT TECHNICZNY		DR RUDOLF SCHNURPFEL	spec. konstrukcyjno-budowlane 3/90/OP, 29/93/OP	
BRANŻA :		PROJEKTANT :	PODPIS :	
ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. GRZEGORZ GRZYWACZYK	spec. architektoniczna 03/OPOK/2020	
		SPRAWDZIŁ :	PODPIS :	
		mgr inż. arch. ANDRZEJ SZUBA	spec. architektoniczna 84/87/OP	
© ARCHISKANING WYSTŁĄCZKA PRINTEM ZASTRZEŻENIE: KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE, DOKONYWANIE JAKICHKOLWIEK ZMIAN BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE				
w/s = 594 / 841 (0.50m2)				
Allplan 2020				