



FRAGMENT RZUTU PARTERU

WIA ROLAP	3,1m ²
GRES	+20"
TEMPERATURA	+20"
WENTYLACJA	1,5w/h
OSWIETLENIE	300 lx
KLIMATYZACJA	NI

KOMUNIKACJA POCCZEWALNA	15,5m ²
PCV	+20"
TEMPERATURA	+20"
WENTYLACJA	30m ³ /os 5 os.
OSWIETLENIE	300 lx
KLIMATYZACJA	TAK

WYDANE LENU	9,0m ²
PCV	+20"
TEMPERATURA	+20"
WENTYLACJA	1,5w/h
OSWIETLENIE	500 lx
KLIMATYZACJA	TAK

WC PERS PACJENTOW	4,9m ²
GRES	+20"
TEMPERATURA	+20"
WENTYLACJA	50m ³ /h
OSWIETLENIE	200 lx

RECESTRACJA	7,2m ²
PCV	+20"
TEMPERATURA	+20"
WENTYLACJA	1,5w/h
OSWIETLENIE	500 lx
KLIMATYZACJA	TAK

POK SOCIALNY	8,1m ²
PCV	+20"
TEMPERATURA	+20"
WENTYLACJA	4,0w/h
OSWIETLENIE	300 lx
KLIMATYZACJA	TAK

WC PERSONELU	2,8m ²
GRES	+24"
TEMPERATURA	+24"
WENTYLACJA	50m ³ /h
OSWIETLENIE	200 lx

SKAD PORZADKOWY	1,4m ²
GRES	+18"
TEMPERATURA	+18"
WENTYLACJA	50m ³ /h
OSWIETLENIE	200 lx

POKU BRAN	9,2m ²
PCV	+20"
TEMPERATURA	+20"
WENTYLACJA	2,0w/h
OSWIETLENIE	300 lx
KLIMATYZACJA	TAK

POKU BRAN	9,2m ²
PCV	+20"
TEMPERATURA	+20"
WENTYLACJA	2,0w/h
OSWIETLENIE	300 lx
KLIMATYZACJA	TAK

- LEGENDA:**
- ŁĄCZNIK CZYLIKA RUCHU
 - ŁĄCZNIK POŁĘDNYCZY, HERMETYCZNY
 - ŁĄCZNIK PODKONY
 - ŁĄCZNIK POŁĘDNYCZY
 - INSTALACJA PRZYZWOWA
 - GNIAZDO WYKOWE ZE STYKIEM OCHRONNĄ, HERMETYCZNE, DWA POŁĘDNYCZE, (h) spodu=150cm nad podłogą
 - GNIAZDO WYKOWE ZE STYKIEM OCHRONNĄ, HERMETYCZNE, POŁĘDNYCZE, (h) spodu=100cm nad podłogą
 - GNIAZDO WYKOWE ZE STYKIEM OCHRONNĄ, POŁĘDNYCZE, (h) spodu=20cm nad podłogą
 - DWA POŁĘDNYCZE OROK SIEBE (h) spodu=20cm nad podłogą
 - GNIAZDO WYKOWE ZE STYKIEM OCHRONNĄ, DWA POŁĘDNYCZE OROK SIEBE, DO ZASILANIA KOMPUTEROW (h=20cm nad podłogą)
 - GNIAZDO RJ 45, DWA POŁĘDNYCZE OROK SIEBE
 - GNIAZDO TELEFONICZNE
 - OSWIETLENIE LED W ZABUDOWIE WIELOWEJ



STUDIO PROJEKTOWE

ul. Dymyżonu 303 139209
01-470 Warszawa
tel. 604 583 822, 607 292 604

INWESTOR:	SZPZLO - Warszawa PRAGA - POLNOC
INWESTOR:	ul. Jagiellońska 34, 03-719 Warszawa
TEMAT:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 34 W WARSZAWIE DLA POTRZEB PORADNI LECZENIA UZALEŻNIEŃ - METADON
ADRES:	ul. Jagiellońska 34, 03-719 Warszawa
BRANŻA	ARCHITEKTURA
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
ZAKRES	FRAGMENT RZUTU PARTERU - TECHNOLOGIA MEDYCZNA-
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Alicja Węgrzyn
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Kazimierz Olszaniecki
SKALA:	1:50
DATA:	10.2020 r.
NR UPR.	MA/035/16
PODPIS:	NR PRS.:
SI 88/85	02