





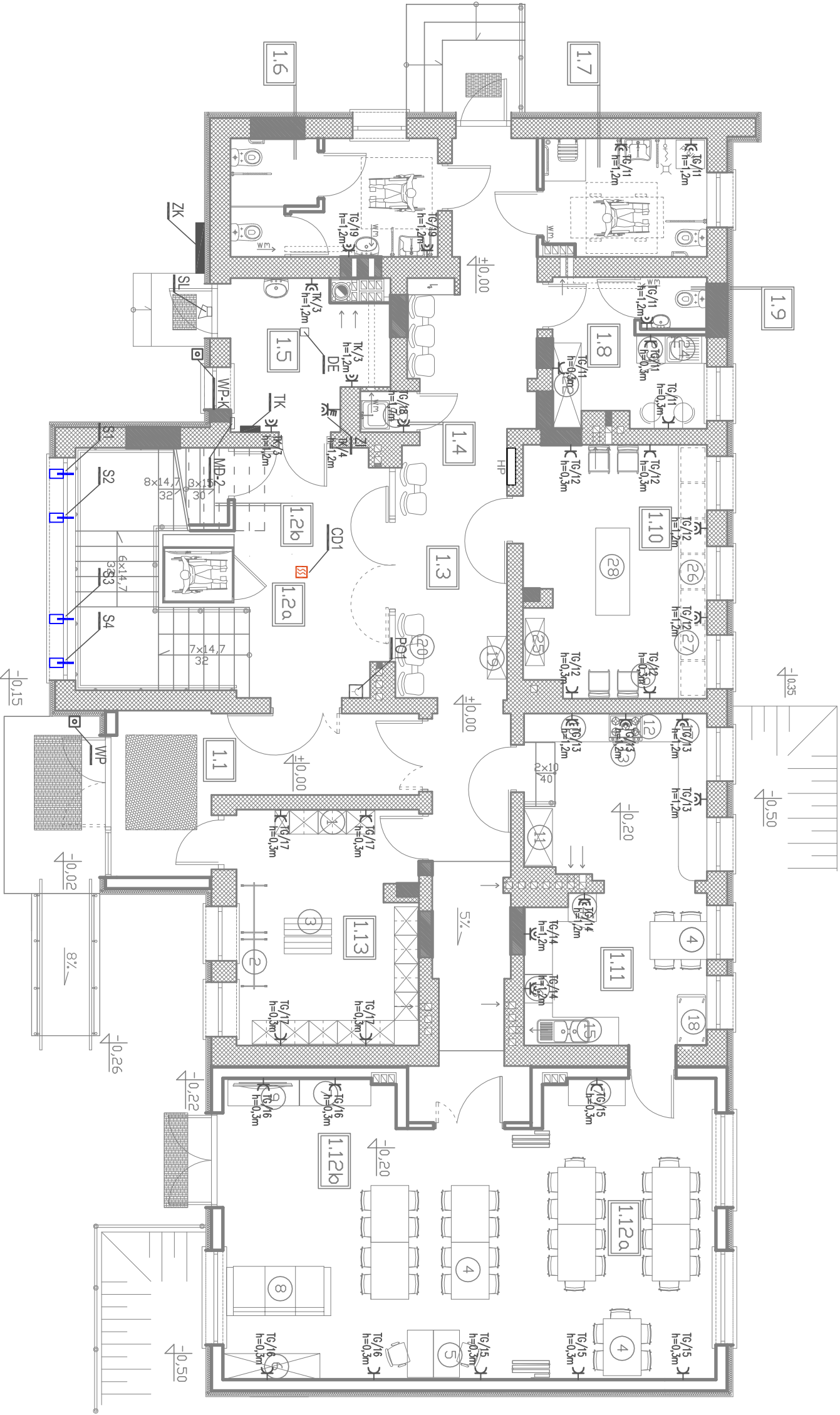











LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	Pow. użyt. (m ²)
11	WIATROKAP	gres	14,57
1.2a	KŁATKA SCHODOWA+WINDA	gres	18,78
1.2b	PDM. GOSPODARCZE	gres	6,50/13,76
1.3	KORYTARZ	wykt. pvc	41,78
1.4	PDM. PORZĄDKOWE	gres	1,03
1.5	KOTŁOWNIA	gres	9,31
1.6	WC MĘŻCZYZN	gres	10,80
1.7	ŁAZIENKA KOBIET	gres	8,47
1.8	PDM. SOCJALNE	gres	8,19
1.9	WC PERSONELU	gres	1,54
1.10	SALA TERAPII MAJSTERKOWO-DROGODNICZEJ	wykt. pvc	20,21
1.11	PRACOWNIA TERAPII KULINARNEJ	gres	25,97
1.12a	JADALNIA	wykt. pvc	24,73
1.12b	SALA TERAPII KULTURALNO-OSWIATOWEJ	wykt. pvc	38,31
1.13	SZATNIA	gres	18,87
RAZEM			249,06/256,32

Legenda
ODDYMIAŃE:

-  centrala systemu oddymiania
-  optyczna czujka dymu
-  przycisk przewietrzania
-  przycisk oddymiania
-  napęd łańcuchowy
-  sygnalizator akustyczny



LEGENDA:

-  TABLICA ELEKTRYCZNA "TE"
-  OPIS OBWODU ZASILANA
-  NUMER OBWODU "6"
-  RODZIELNICA GŁÓWNA
-  TABLICA ELEKTRYCZNA
-  SYGNALIZATOR
-  MODUŁ ALARMOWY DETEKCJI GAZU
-  DWUPROGOWY DETEKTOR GAZU
-  GŁÓWNY WYŁĄCZNIK POŻAROWY

SZTYNIE WYRÓWNAWCZĄ W POMIESZCZENIU WĘZŁA CO WYKONAĆ Z PŁASKOWNIKA FeZn 20x3 mm.
PŁASKOWNIK UŁOŻYĆ NA WYSOKOŚCI 0,8 m OD POSADZKI, POMALOWAĆ W PASKI KOŁOBRU
ŻÓŁTO-ZIELONEGO. DO SZTYN WYRÓWNAWCZEJ PODŁĄCZYĆ METALOWE RURY WCHODZĄCE
W SKŁAD OBIEKTU, METALOWE KONSTRUKCJE OBCE. PRZEJŚCIA PRZECZ ŚCIANY/STROPY
INSTALACJI USZCZELNIĆ ODPWIEDNIMI MASAMI O ODPWIEDNIEJ KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ
DOSTOSOWANEJ DO OPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY LUB STROPU.

OSTPROJEKT Biuro Architektoniczno Budowlane Miroslaw Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rysu RZUT PARTERU - instalacja gniazd i oddymianie	Nr rysu E-2
	Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU "A"	
	Adres inwestycji: ul. Białowiejska 5, 06-100 Pułtusk działka nr 242/9	
	Investor: Powiat Pułtusk ul. Białowiejska 5, 06-100 Pułtusk	projekt budowlany
Zespół projektowy:		Podpis
Projektant: mgr inż. Marek Biał		Specjalność: elektryczna
Sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Lis		branża elektryczna
Data: 02.2017r.		Wskazanie: 02.2017r.