













LEGENDA:

	Główny Punkt Dystrybucyjny
	Lokalny Punkt Dystrybucyjny
	Korytko kablowe biegnące w przestrzeni międzysufitowej
	Kanał kablowy podpodłogowy trzykolorowy - PCV
	Kaseta podłogowa typu P1: - gniazdo wytwócze 230V M45-Data *2 - gniazdo RJ45 M45- IT *2
	Kaseta podłogowa typu P2: - gniazdo wytwócze 230V M45-Data *3 - gniazdo RJ45 M45- IT *3
	Ścienny punkt zasilająco-dostępowy

	Kontroler wejścia / wyjścia dla 2 wejść montaż nad sufitem podł. KD3.10 - numer pom. objętego SKD
	Manipulator/klawiatura KD
	Czytnik zbliżeniowy KD
	Przycisk wykladowczy zwalniający KD drzwi wejściowych do pomieszczenia
	Kontakt KD w drzwiach
	Zamek elektryczny dla jednostronnej kontroli dostępu z kławką wewnętrzną

	Kamera wewnętrzna
	Rzutnik mocowany do sufitu
+HDMI	Kaseta podłogowa wyposażona w kabel HDMI łączący kasę z projektorem na suficie

Piwnica - zestawienie pomieszczeń			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytkowa [m²]
P1	Zasobniki do wody	gres	24,11
P2	Węzeł ciepły	gres	25,52
P3	Pom. central	gres	29,64
P4	Pom. magazynowe	gres	23,74
P5	Pom. magazynowe na broń	gres	15,68
P6	Pom. magazynowe	gres	26,75
P7	Pom. magazynowe	gres	25,52
P8	Pom. magazynowe	gres	26,75
P9	Pom. magazynowe	gres	25,22
P10	Pom. magazynowe	gres	27,37
P11	Pom. magazynowe	gres	25,52
P12	Pom. magazynowe	gres	26,75
P13	Pom. magazynowe	gres	25,83
P13A	Pom. magazynowe	gres	4,56
P13B	Korytarz	gres	5,16
P14	Pom. magazynowe	gres	25,83
P15	Pom. magazynowe	gres	25,22
P16	Korytarz	gres	18,84
P16A	Pom. magazynowe	gres	5,40
P17	Pom. magazynowe	gres	27,06
P18	Pom. magazynowe	gres	14,76
P18A	Pom. magazynowe	gres	12,61
P19	Korytarz	gres	72,82
RAZEM:			540,66

PW		INSTALACJE ELEKTRYCZNE		Greg project <small>ARCHITECTURA I INŻYNIERIA</small>		G	
ul. k. Tomaszewskiego 1a 06-100 Giechadnowo Tel. 504-544-024 email: gpn.budownictwo2@gmail.com							
Projektant w szczególności instalacji elektrycznych i słaboprądowych: mgr inż. LESZEK SUJATA Uprawnienia nr CPD/15/07/PWBE/15 bez ograniczeń w zakresie projektowania w szczególności instalacji elektrycznej w zakresie sił, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Sprawdzający w szczególności instalacji elektrycznych i słaboprądowych: inż. JANUSZ WARECHA Uprawnienia nr LOD/0249/PDOE/04 bez ograniczeń w zakresie projektowania w szczególności instalacji elektrycznej w zakresie sił, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				Pieczęć, podpis:  			INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECH. GRO-KAT Sp. z o.o. ul. Tanecewa 7 02-829 Warszawa tel. + 48 22 877 08 00 fax. + 48 22 877 08 97
Temat projektu: Remont budynku dydaktycznego nr 521/I/2 zlokalizowanego na terenie Wyższej Szkoły w Szczytnie							
Inwestor: Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, 12-100 Szczytno							
Adres inwestycji: Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111, gm. Szczytno, Dz. Nr 118/6							
Nazwa rysunku: RZUT PIWNICY - INST. TELETECHNICZNE							
Numer projektu gregpr04/2016	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW	Data: 07.07.2016	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-IT-02		