



Piętro III - zestawienie pomieszczeń			
Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. użytko [m²]
3.1	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	70
3.2	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	111
3.3	Sala dydaktyczna	panele podłogowe	100
3.5	Sala dydaktyczna komputerowa	panele podłogowe	43
3.6	Sala dydaktyczna komputerowa	panele podłogowe	52
3.8	Serwerownia	panele podłogowe	21
3.9	Pom. socjalne	terakota	19
3.9a	Toalety	terakota	7
3.10	Sala dydaktyczna komputerowa	panele podłogowe	44
3.11	Sala dydaktyczna komputerowa	panele podłogowe	44
3.13	Korytarz	gres	46
3.14	Korytarz	gres	39
RAZEM:			603

PB	INST. ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	Architektura i projektowanie Greg project Opracował: Michał G	
		ul. K. Tomaszewskiego 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com	
Projektant w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:		Pieczeć, podpis:	INSTALACJA ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA GEO-KAT Sp. z o.o. ul. Tanejana 7 02-829 Warszawa tel. + 48 22 877 70 00 fax. + 48 22 877 70 01
mgr inż. LESZEK SUJATA Uprawnienia nr OP/1197/PWBE/15 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sił, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Sprawdzający w specjalności instalacji elektrycznych i słaboprądowych:		Pieczeć, podpis:	
inż. JANUSZ WARZECHA Uprawnienia nr LDO/0249/POGE/04 bez ograniczeń w zakresie projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sił, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Temat projektu:		Remont budynku dydaktycznego nr 52/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 PIĘTRA III - INST. ELEKTR./TELETECH	