

LEGENDA:

- KS

KS

PK1

Wp

z.z. z

proj. kanalizacja sanitarna PVC

proj. rura ochronna PVC

pion kanalizacji sanitarnej PVC

proj. umywalka

proj. umywalka dla osób niepełnosprawnych

proj. zlewozmywak

proj. pisuar

proj. muszla ustępowa

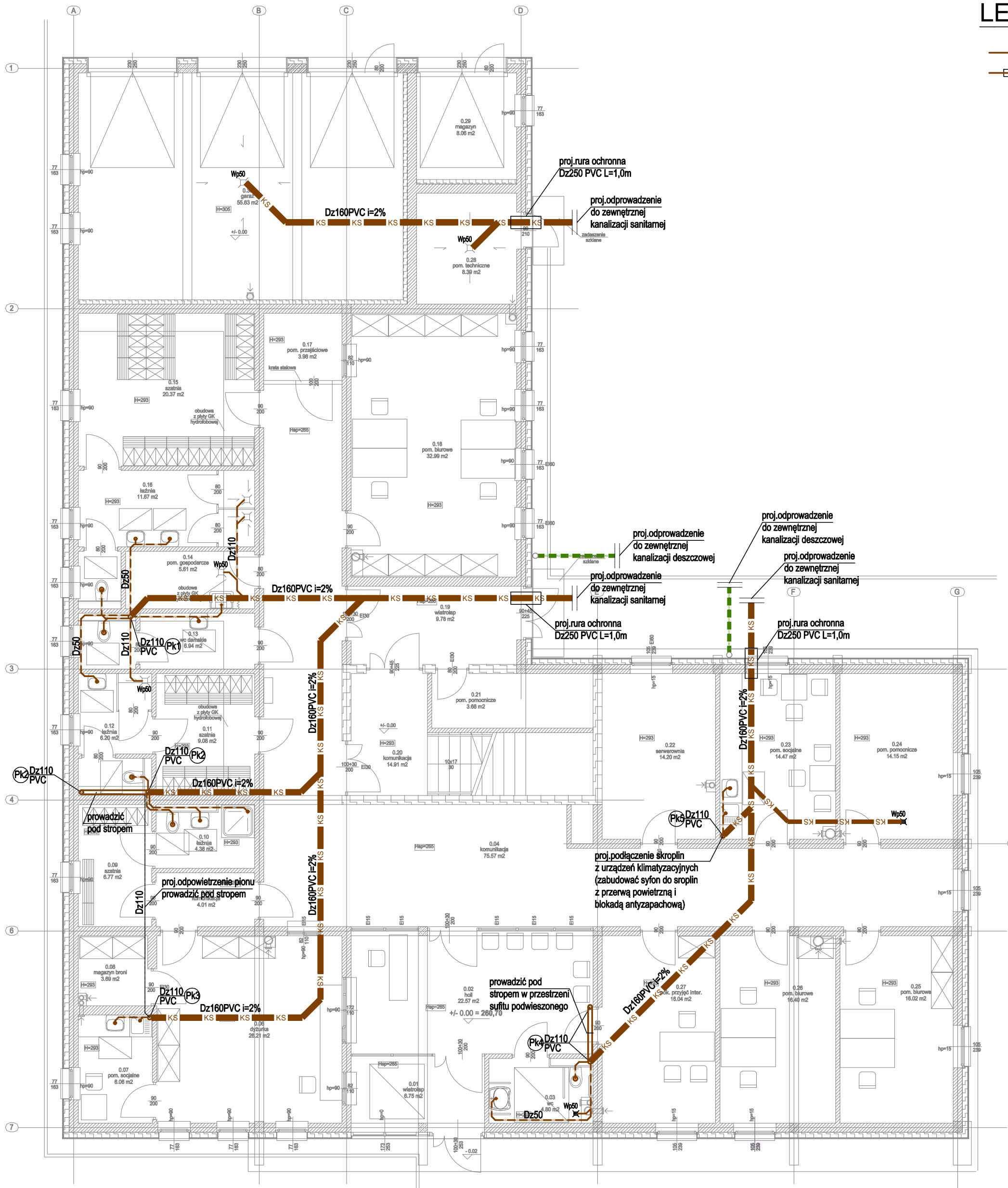
proj. muszla ustępowa dla osób niepełnosprawnych

proj. natrysk

proj. zlew gospodarczy

proj. wpust podłogowy

proj. wpust podłogowy



UWAGI:

- Dokładną lokalizację włączenia ustalić na montażu
- Dokładną lokalizację przyborów i urządzeń wg. proj. architektonicznego
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia
- Przy przejściu przez ściany oddzielenia p-poż. zabudować zabezpieczenia przeciwpożarowe:
 - dla rur palnych osłonę ogniochronną
 - dla rur niepalnych masę elastyczną ogniochronną
- Rzędna włączenia do studzienki kanalizacyjnej ujęto w oddzielnym opracowaniu
- Przewody prowadzone będą:
 - pod stropem
 - w bruzdzie ściennej
 - pod posadzką
- Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem wymiary i rzędne sprawdzić na budowie

PROJEKT BUDOWLANY-WYTYCZNE WYKONAWCZE			
AAG s.c.	Nazwa zadania: Budowa nowej siedziby Komisarjatu Policji w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Wesolej, na dz. nr 3788/601	Projektant: mgr inż. MIROSLAW WYDERKA Uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej SLK/2776/PWOS/09	Numer projektu: AAG/13/0049
	Adres: Komisariat Policji w Czechowicach-Dziedzicach ul. Wesola, dz. nr 3788/601, 43-502 Czechowice-Dziedzice	Sprawdzający: inż. ZDZISŁAW DĄBROWSKI Uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej 271/80	Data: grudzień 2013
	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19		Branża: sanitarna
			Skala rysunku: 1:100
Koordynacja proj.: mgr inż. arch. Radosław Bagrowski mgr inż. arch. Konrad Odojonek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk	Tytuł rysunku: Rzut parteru – instalacja kanalizacji sanitarnej		Numer rysunku: WK-01
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie			