

wierzchni użytkowych - przyziemie

ieszczenie | p.u.(m²) | Typ podłogi
projektowany pawilon dydaktyczny

trojał	7,50	GRES
mikacja	16,11	GRES
gosp.	4,47	wykład. elast.
trojał	4,14	GRES
naucz.-zerówka	12,56	wykład. dywan.
1 rekreacyjny	29,59	wykład. elast.
nia - zerówka	18,85	wykład. elast.
a lekcyjna - zerówka	58,31	w.el./dywan.
dziewczęta	13,79	GRES
gospod.	3,62	GRES
personel	3,42	GRES
chłopcy	11,46	GRES
stajla	55,35	w.el./dywan.
1 rekreacyjny	56,02	wykład. elast.
a lekcyjna nr 2	55,18	wykład. elast.
ziewczęta	13,14	GRES
gospod.	3,54	GRES
chłopcy	11,66	GRES
niepełnospr.	3,42	GRES
lekcyjna nr 1	56,28	wykład. elast.
istniejący budynek szkolny		
trojał	2,34	GRES
ier	35,44	GRES
nia	4,40	wykład. elast.
ia	25,82	wykład. elast.
nia	37,44	GRES
	543,81	

mury istniejące
mury projektowane
wyburzenia i rozbiórki

uwaga : wnęki dla grzejników dwupłytowych
wykonać na głęb. s = 12 cm, dla grzejników
trzy płytowych na s = 17 cm

noski stopni schodów z kliniku drogowego 25x12x6,5
układanego na tymb. narożniki przycinane

balustrada zewnętrzna BZ-02 -
wyk. wg rys. detali do proj. wyk.

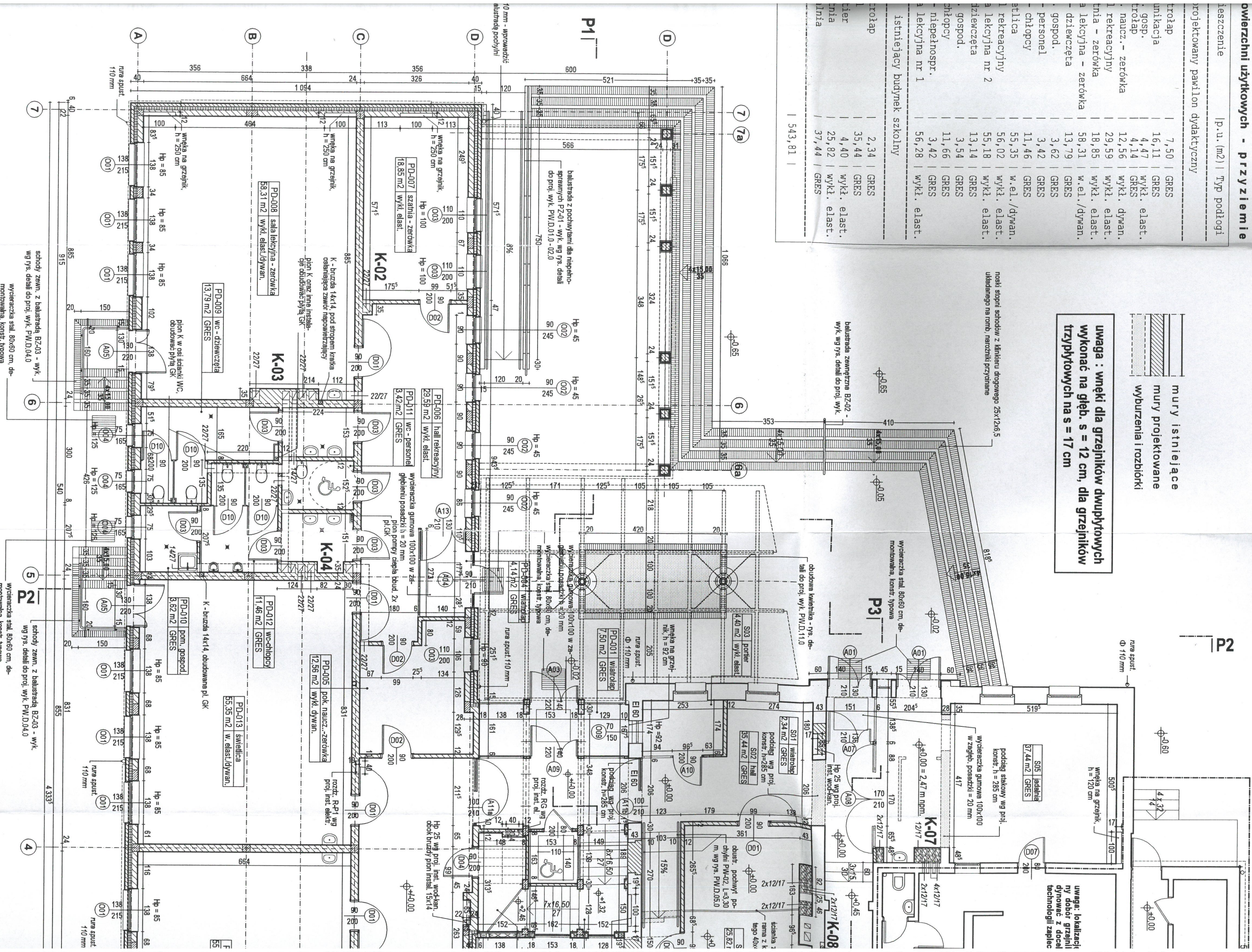
obudowa kwiatnika - rys. de-
tali do proj. wyk. PW.D.11.0

wycieraczka stal. 80x60 cm, de-
montowalna, konstr. typowa

podciąg stakowy wg proj.
konstr. h = 285 cm

wycieraczka gumowa 100x100
w zagłęb. posadzki = 20 mm

uwaga: lokalizację
dobór grzejników
dynamowac z docel
technologii zaplec



Wisłina, ul. Mostowa * Szkoła Podstawowa * projekt wykonawczy zamienn

rzut parteru

