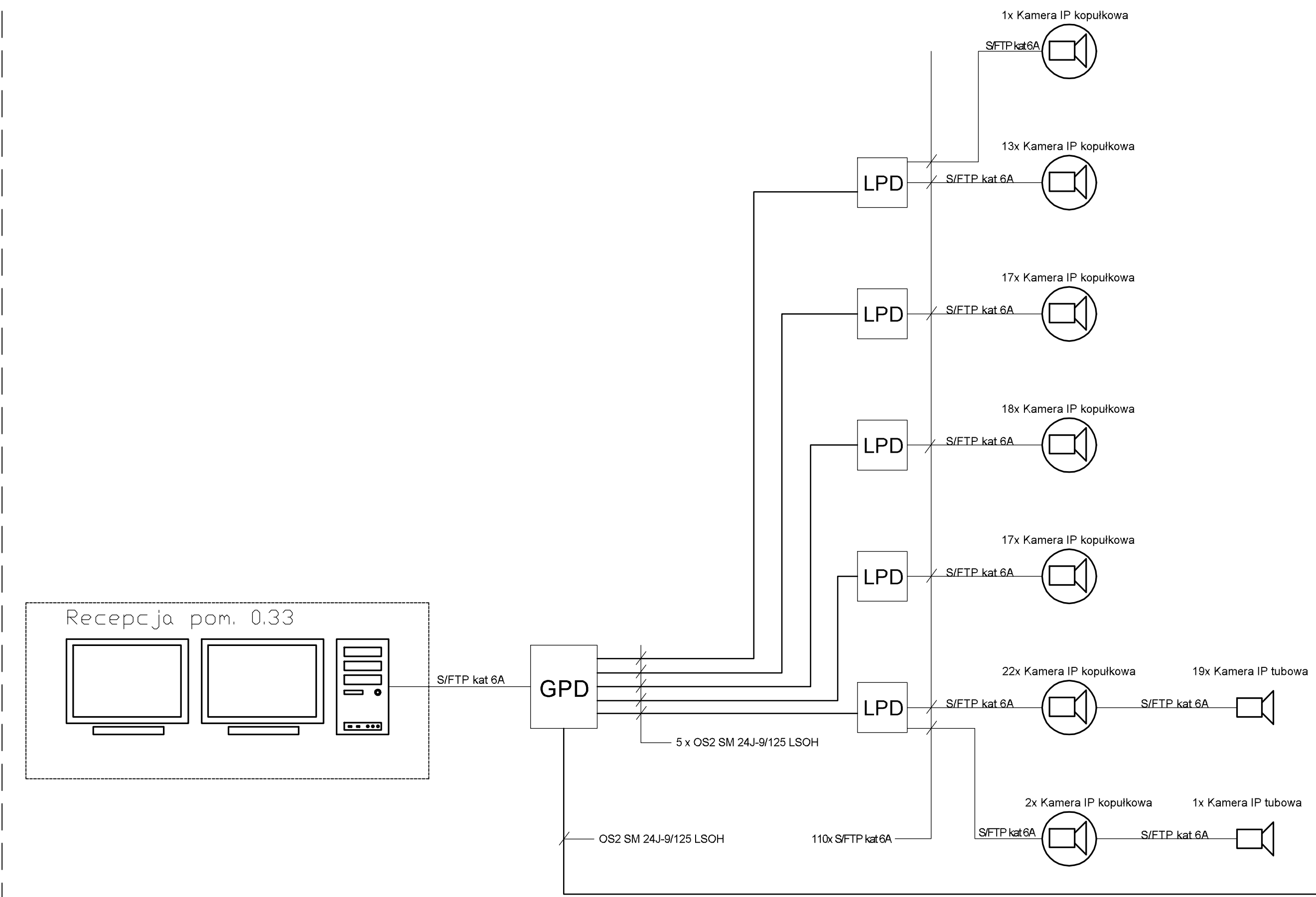
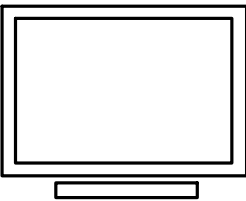
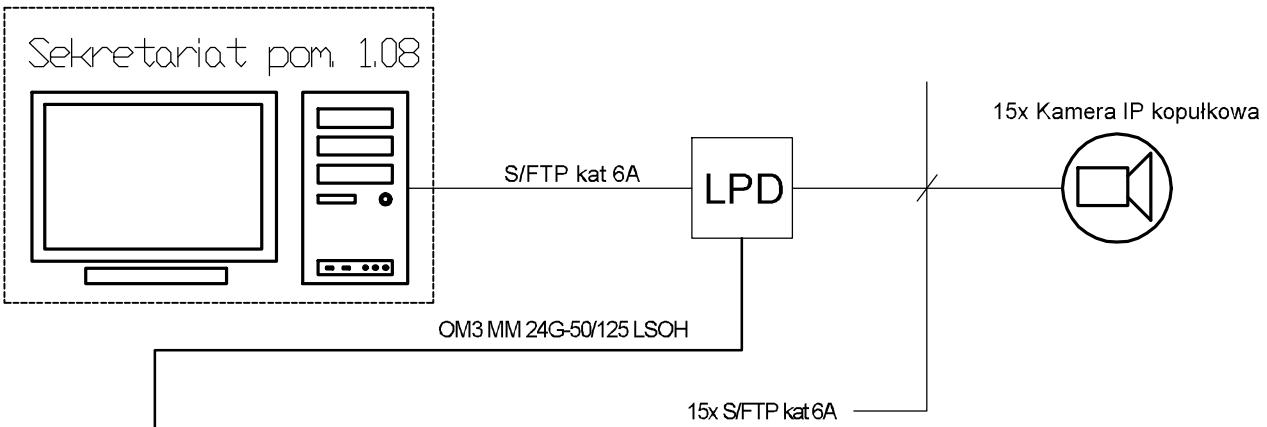


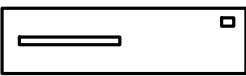
Część projektowana - nowy pawilon



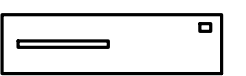
Część istniejąca - bud A. piętro 1



Monitor LED 32" F-HD,
D-Sub, BNC, RCA, USB



Rejestrator projektowy IP 4k
NVR (64 kanały, 320 Mb/s,
8xSATA, 2xVGA, 2xHDMI, RAID,
H.265/H.264), 4xHDD SATA 8TB w
szafie GPD



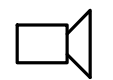
Rejestrator IP 4K NVR 16
kanałów, 160 Mb/s, 2xSATA, 16xPoE,
We/Wy alarmowe, VGA, HDMI,
H.265/H.264), 2xHDD SATA 4TB w
szafie LPD.A1



Stacja komputerowa
Procesor: i7-9700
Pamięć: 8GB
Dysk: 1TB HDD
Grafika: Quadro® P400
System: Windows 10 Pro



Kamera IP sufitowa 4 Mpix,
2,8-12 mm, 0.018 lx, IK10, IR do
30 m, H.265/H.264



Kamera IP kompaktowa 4 Mpix,
2,8-12 mm, 0.018 lx, IR do 30 m,
H.265/H.264

Dom z klasą
projekty budowlane

25-512 Kielce
ul.Warszawska 21/20

Obiekt:	Świątkrzyskie Centrum Chorób Pluc		
Adres:	Chęciny dz. nr ewid. 238/38, 238/44 Czerwona Góra gm.Chęciny		
Tytuł rysunku:	SCHEMATY BLOKOWE - CCTV		
Stadium:	Projekt Wykonawczy		Podpis
Projektował:	mgr inż. Łukasz Radek	teletechnika	SMK/0186/P00E/14
Opracował:			
Sprawił:	mgr inż. Jarosław Kolera	teletechnika	KI 214/93
Data:		Specjalność	Nr uprawnień
01-2020			Nr rysunku: T18
			Strona:

UWAGA: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Dom z klasą