





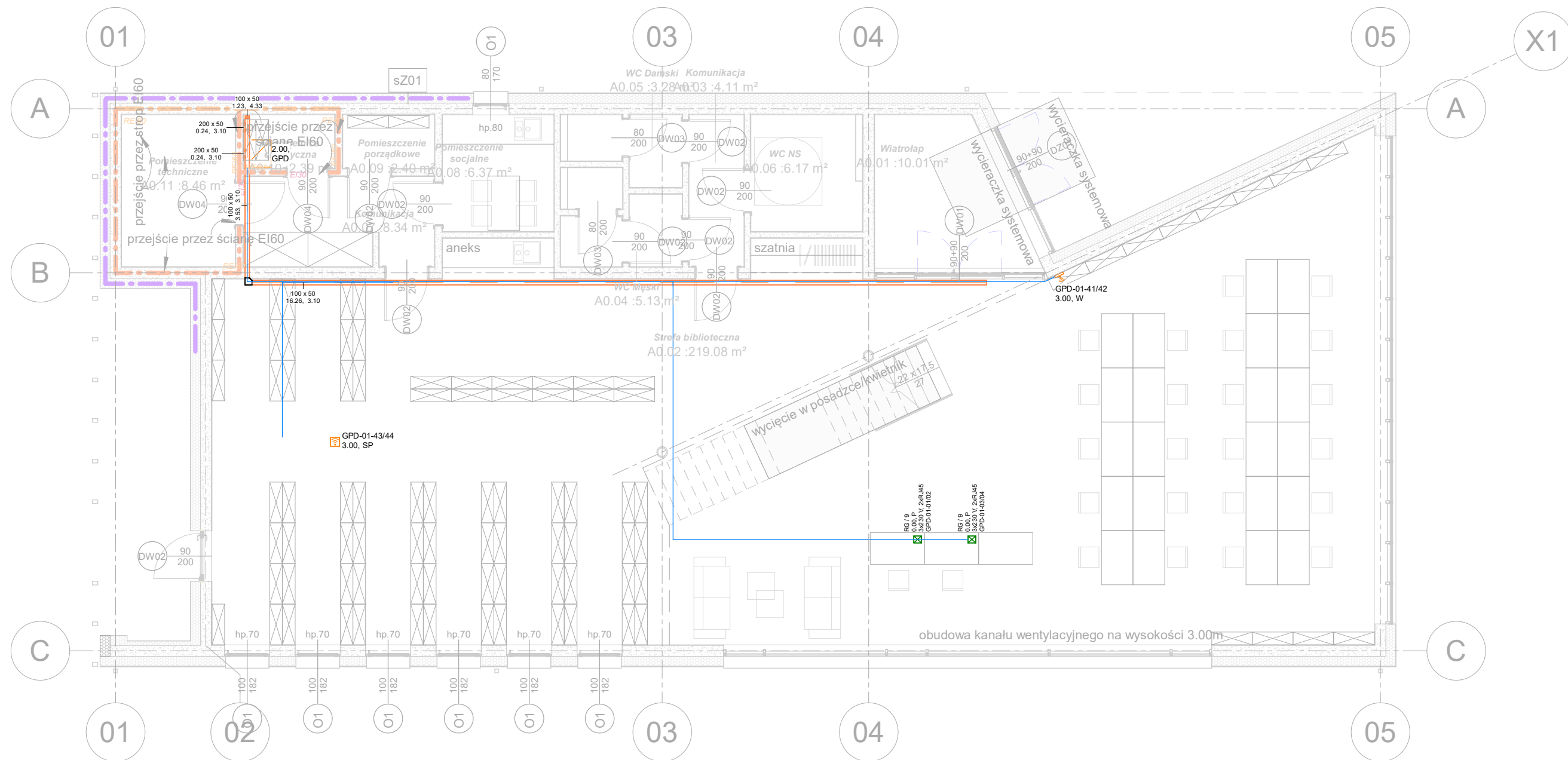


Adresacja IT			
Poziom	Adresacja IT	Komentarze	Komentarze typu
ELE-00	GPD-01-01/02	3x230 V, 2xRJ45	FB
ELE-00	GPD-01-03/04	3x230 V, 2xRJ45	FB
ELE-01	GPD-01-05/06	2x230 V, 2xRJ45, 1xHDMI	FB
ELE-01	GPD-01-07/08	2x230 V, 2xRJ45, 1xHDMI	FB
ELE-01	GPD-01-09/10		GN
ELE-01	GPD-01-11/12		GN
ELE-01	GPD-01-13/14		GN
ELE-01	GPD-01-15/16		GN
ELE-01	GPD-01-17/18		GN
ELE-01	GPD-01-19/20	3x230 V, 2xRJ45	FB
ELE-01	GPD-01-21/22	3x230 V, 2xRJ45	FB
ELE-01	GPD-01-23/24	3x230 V, 2xRJ45	FB
ELE-01	GPD-01-25/26	3x230 V, 2xRJ45	FB
ELE-01	GPD-01-27/28	3x230 V, 2xRJ45	FB
ELE-01	GPD-01-29	RJ45+HDMI - Obsługa TV	GN
ELE-00	GPD-01-41/42		AP
ELE-00	GPD-01-43/44		AP
ELE-01	GPD-01-45/46		AP
ELE-00	GPD-01-47/48		AP

Legenda	
	Gniazdo RJ-45 kat. 6a. z przesłoną, ilość modułów zgodnie z opisami, czarne
	Punkt dostępowy do sieci WLAN
	Proponowana trasa okablowania strukturalnego
	Szafa rack
	Pozioma trasa kablowa teletechniczna
	Pionowa trasa kablowa teletechniczna
<u>Opis sposobu montażu</u>	
p/t - podtytkowo	
n/t - natynkowo	
W - ściana	
P - podłoga / puszką podłogowa	
<u>Znaczenie opisów</u>	
Adresacja urządzenia	
Rzędna względem gotowej posadzki	GPD-01-01/02 3,00, p/t — Sposób montażu komentarz
Opis odbiornika	
Rzędna względem gotowej posadzki	R1 / 6 0,00, P — Sposób montażu
Opis konfiguracji	3x230 V, 2xRJ45 GPD-01-01/02
Adresacja urządzenia	



XOSA Architekci
 85-309 Bydgoszcz, ul. Potockiego 1/89
 509-247-627
 gonia@xosa.pl

nazwa elementu projektu budowlanego
PT

nazwa zamierzenia budowlanego
BUDYNEK BIBLIOTEKI

adres obiektu / nr działki / orbęb
ul.Poprzeczna,83-221 Osiek
221308 2.0007.166/8, 166/9, 217

nazwa i adres inwestora
GMINA OSIEK
ul.Kwiatowa 30, 83-221 Osiek

branża
ELEKTRYCZNA

projektant główny
Paweł Baranowski
KUP/0081/PBE/21

projektant sprawdzający
Paweł Roszkowski
KUP/0073/PBE/17

nazwa rysunku

Rzut parteru - Instalacje teletechniczne

numer rysunku
TEL-01

skala
1 : 100

data opracowania
22.12.2023