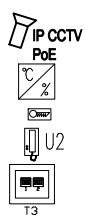


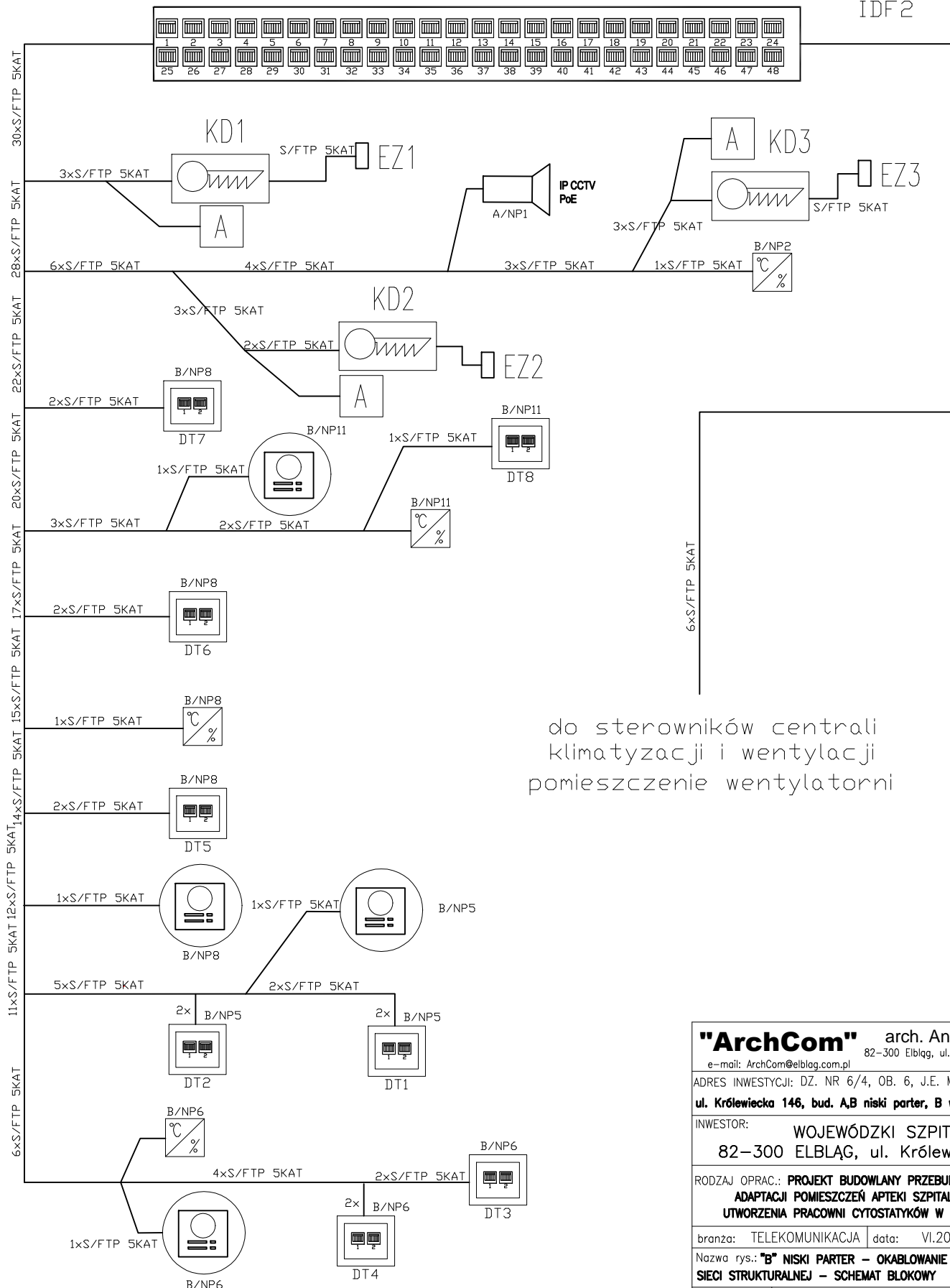
# LEGENDA:



- WYPUST ZAKOŃCZONY ZŁĄCZEM RJ-45 DLA CELÓW PODŁĄCZENIA KAMERY IP POE
- WYPUST ZAKOŃCZONY ZŁĄCZEM RJ-45 DLA CELÓW PODŁĄCZENIA CZUJKI TEMP. I WILGOTNOŚCI
- WYPUST ZAKOŃCZONY W PRZESTZENI MIĘDZYSUFITOWEJ – POD PRZYSZŁĄ KASETĘ DOMOFONOWĄ (KONTROLA DOSTĘPU)
- WYPUST ZAKOŃCZONY W PUSZCE DLA CELÓW PODŁĄCZENIA UNIFONÓW DOMOFONOWYCH
- GNAZDO TELEINFORMATYCZNE 2XRJ45 KAT.5
- WYPUST NA POTRZEBY PANELU INTERKOM
- WYPUST NA POTRZEBY PRZYCIŚKU AWARYJNEGO OTWARCIA DRZWI
- OZNACZENIE NR POMIESZCZENIA



Patchpanel RJ-45  
w punkcie dystrybucyjnym  
IDF2



do sterowników centrali  
klimatyzacji i wentylacji  
pomieszczenie wentylatorni

<b>"ArchCom"</b> arch. Aneta Weichhaus e-mail: ArchCom@elblag.com.pl 82-300 Elbląg, ul. Grunwaldzka 2 bud. B3/C tel. 507-127-726		
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 6/4, OB. 6, J.E. M. ELBLĄG <b>ul. Królewiecka 146, bud. A,B niski parter, B wysoki parter</b>		
INWESTOR: <b>WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY 82-300 ELBLĄG, ul. Królewiecka 146</b>		
RODZAJ OPRAC.: <b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ADAPTACJI POMIESZCZEŃ APTKI SZPITALNEJ CELEM UTWORZENIA PRACOWNI CYTOSTATYKÓW W WSZ W ELBLĄGU.</b>		
branża:	TELEKOMUNIKACJA	data: VI.2017
Skala:	n/d	
Nazwa rys.:	<b>"B" NISKI PARTER – OKABLOWANIE SIECI STRUKTURALNEJ – SCHEMAT BLOKOWY</b>	
rys.:	T-3	
Autor opracowania:	mgr inż. Michał Amroziak upr. nr POM/0002/POOT/12	
Sprawdzający opracowania:	mgr inż. Arkadiusz Roda upr. nr POM/0232/PWBT/15	