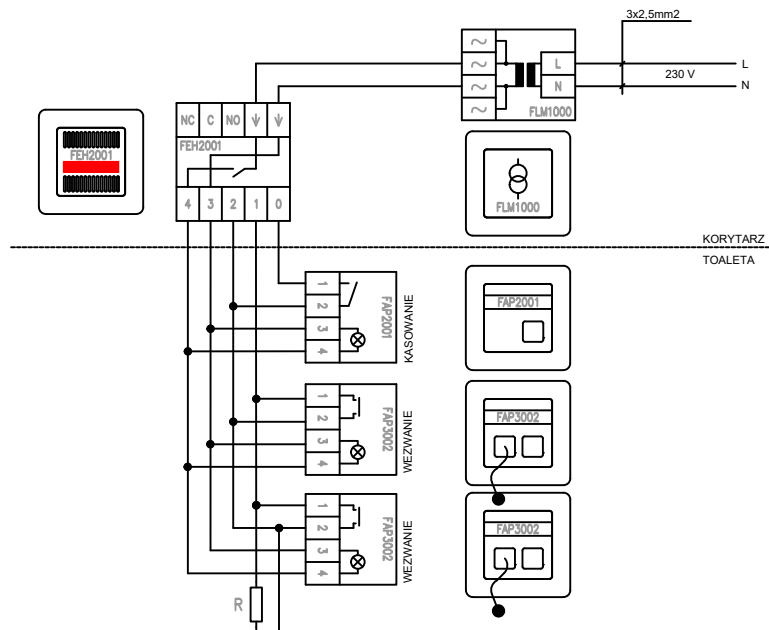
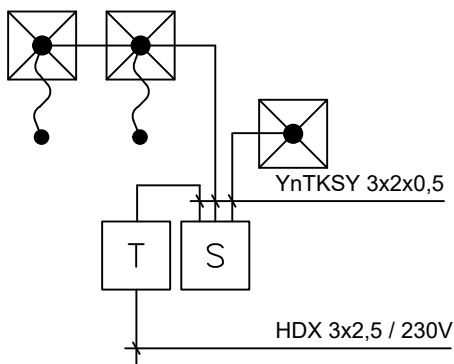


Schemat zasilania systemów przyzywowych



Okablowanie



Legenda



FEH2001 - Sygnalizator (montowany nad drzwiami)

FLM1000 - Transformator dla 1 pomieszczenia (montowany nad drzwiami)

FAP3002 - Włącznik pociągowy (montaż h=2,1m)

FAP2001 - Przycisk z lampką (montaż h=1,4m)

Dodatkowe przyciski wezwania łączyć równoległe, analogicznie jak na schemacie
Przewody nieoznaczone - 0,5mm, montaż w puszkach 60mm z wkrętami
Rezystor w zestawie z kasownikiem - montować na końcu pętli.
Zworki w kasowniku rozłączyć, zworki w FAP.... ustawić w pozycji "B"
Nie zamieniać L1 (+) z L2 (-)

 architektura i wnętrza 15-139 Białystok, ul. Syczewskiego 8			
adres inwestycji	BUDYNEK ŻŁOBKA WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi W DOBRZYNIEMIE DUŻYM W GRANICACH DZIAŁEK 83/4, obręb DOBRZYNIEMIE DUŻE		data opracowania 30.06.2024 r.
nr rys.	E7	nazwa SCHEMAT ZASILANIA SYSTEMÓW PRZYZYWOWYCH	skala - : - -
ZESPÓŁ AUTORSKI			
branża	projektant	nr uprawnień	podpis
instalacje elektryczne	mgr inż. Mateusz Woszczenko	PDL/0072/PWBE/18	
instalacje elektryczne	mgr inż. Robert Grodzki	PDL/0101/POOE/06	
projektant			
sprawdzający			