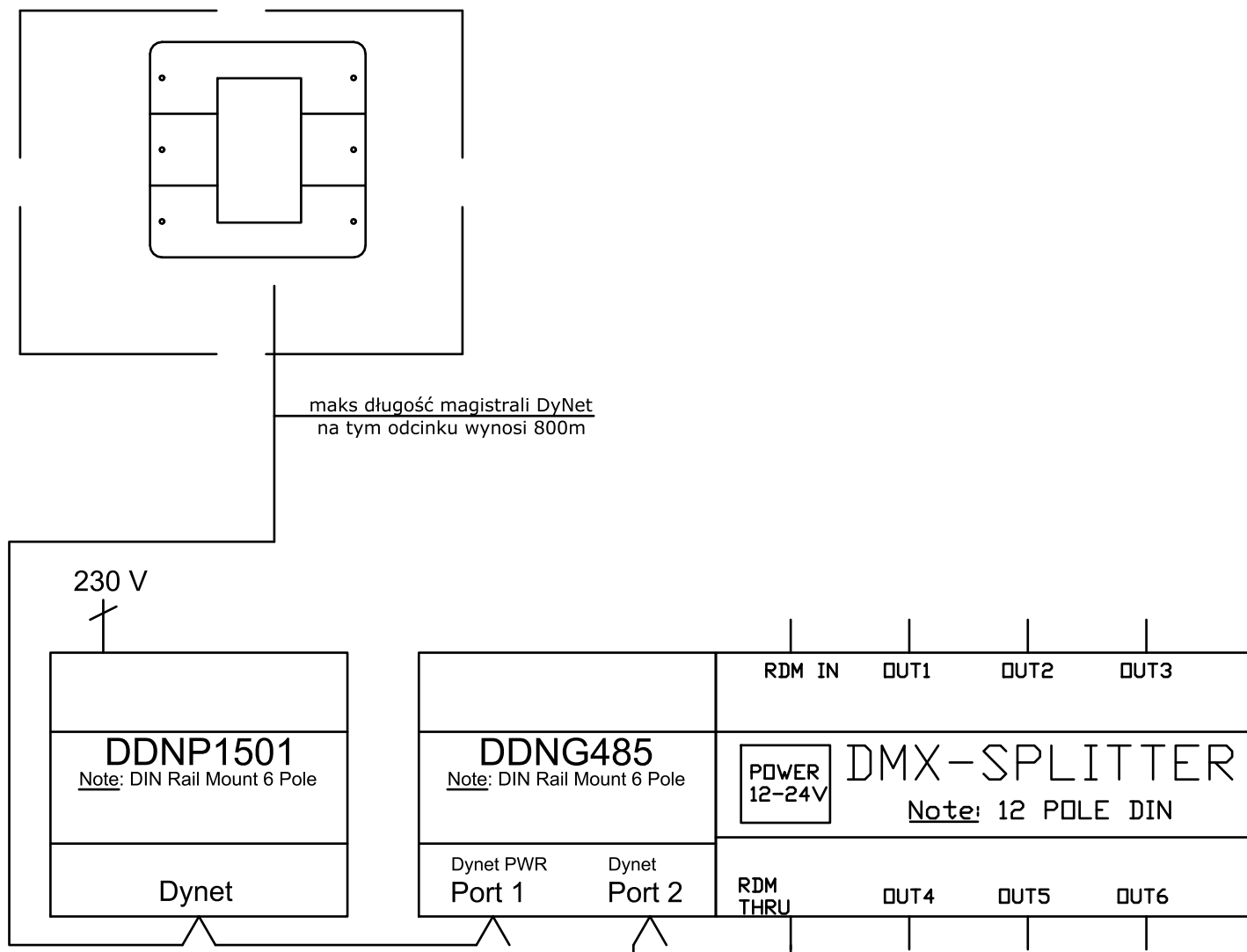


Panel Antumbra Display
do zamontowania w sterowni



LEGENDA:

- przewód sterujący DALI: 2x1,5mm² (max długość 100m do ostatniej oprawy) lub 2x2,5mm² (max długość 300m do ostatniej oprawy), topologia dowolna [długość ma uwzględniać również linię opraw szybkiego montażu]
- przewód magistralny Dynet: FTP 4x2x0.5 kat. 5e (typu "skrętka") topologia "łańcuchowa" zgodnie ze schematem
- przewód magistralny DMX: FTP 4x2x0.5 kat. 5e (typu "skrętka") topologia zgodnie ze schematem
- przewód zasilający

Uwaga! w rozdzielni elektrycznej należy zainstalować gniazdo serwisowe 230V

Inwestor: GMINA PIŁA-MOSIR Piła ul. Bydgoska 76		DT: A55/2019	Data: 20019.08
Obiekt: ZESPÓŁ HAL SPORTOWYCH W PIŁE ul. Żeromskiego DZ. NR 247/5 5/4		Treść rys.: Schemat blokowy sterowania oprawami	Branża: ELEKTRYCZNA
Projektował: mgr inż. Marek Woźniowski Upr. nr GP-7342/1853/94 Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacje i urządzenia elektryczne		Podpis:	Skala: 1:100 Nr rys. E-3