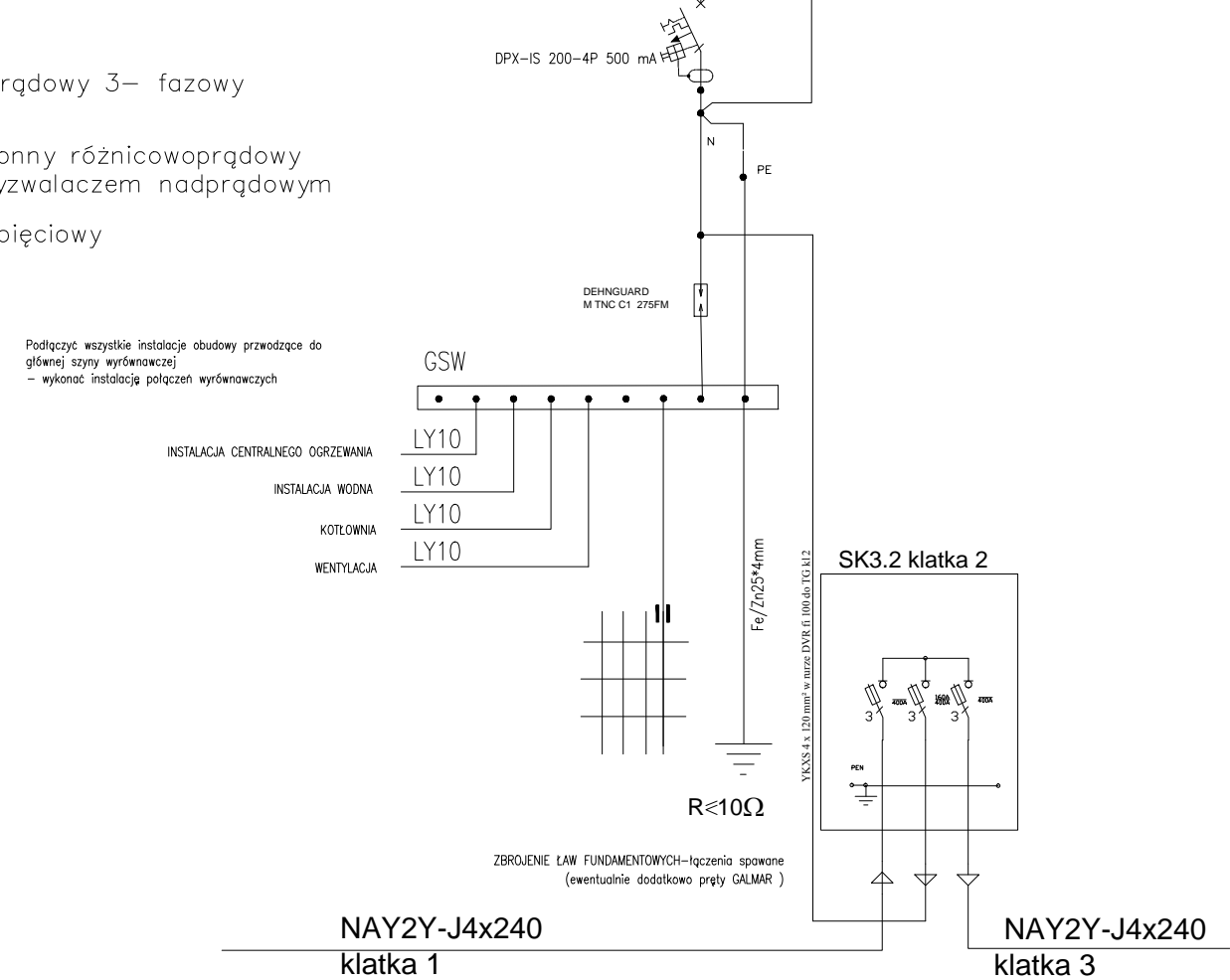


Przewody neutralne stosować w izolacji koloru niebieskiego.  
Przewody ochronne należy stosować w izolacji koloru żółto-zielonego.  
Prace montażowe mogą wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Ochrona przeciwporażeniowa w instalacji TN-C-S samoczynne wyłączenie zasilania zgodnie z normą PN-IEC-603-4-41 realizowane za pomocą wyłączników nadmiarowo-prądowych, wyłączników różnicowo-prądowych oraz wkładek bezpiecznikowych o działaniu szybkim.  
Po wykonaniu prac – wykonać właściwe pomiary sprawdzające skuteczność ochrony przeciwporażeniowej oraz rezystancję izolacji przewodów.

Dane energetyczne klatka nr 2:  
28 mieszkań  
 $28 \times 12 \times 0,237 = 79,63 \text{ kW}$  - moc obliczeniowa dla mieszkań  
 $79,63 + 18 = 97,94 \text{ kW}$  - moc obliczeniowa dla klatki SK3.2  
 $I_{ob} = 147,42 \text{ A}$   
DPX Is 200 500mA z cewką  
wybijakową wzrostową- nastawa 160 A  
Warunki przyłączenia 57555/ 2021/ OD3/ ZR2r.

- wyłącznik nadprądowy 3- fazowy
- wyłącznik ochronny różnicowoprądowy 3 fazowy z wyzwaczem nadprądowym
- ochronnik przepięciowy



**MK-tech**  
USŁUGI INSTALATORSKO-PROJEKTOWE  
Miroslaw Kotwas  
ul. Sadowa 32a  
73-110 Stargard  
tel. 516-057-686  
NIP 854 121 85 59

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Obiekt : **BUDYNKI MIESZKALNE WIEŁORODZINNE PRZY UL. LUDZI MORZA DZ. NR 24 DR, 96, 97, 98/2, 100/2, 275, 276 OBREB 0014 W ŚWINOUJŚCIU**  
Inwestor: **TBS LOKUM SP. Z O.O. UL. WYSPIAŃSKIEGO 35C 72-600 ŚWINOUJŚCIE**

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Miroslaw Kotwas	upr. 101/Sz/2002	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Zbigniew Dynowski	upr. 79/90/Gw	
Temat rys. : <b>SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA DLA KLATKI NR 2</b>		
Branża : <b>ELEKTRYCZNA</b>		
Data : 12.2021r.	Skala :	Nr rys. : <b>E3</b>