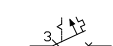

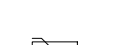
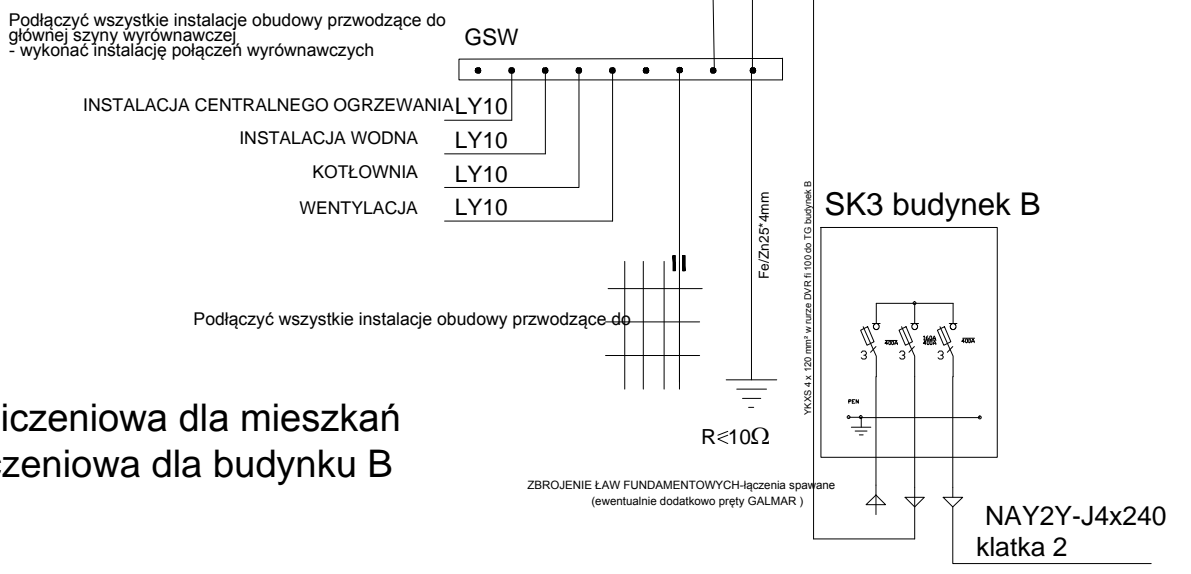


-  - wyłącznik nadprądowy 3- fazowy
-  - wyłącznik ochronny różnicowoprądowy 3 fazowy z wyzwaczem nadprądowym
-  - ochronnik przepięciowy



Dane energetyczne budynek B:
29 mieszkań
29x12x0,237=82,48 kW -moc obliczeniowa dla mieszkań
82,48+18 = 100,48kW- moc obliczeniowa dla budynku B
I ob = 145,20 A
DPX Is 200 500mA z cewką
wybijakową wzrostową- nastawa 160 A
Warunki przyłączenia 8057/ 2022/ OD3/ ZR2

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.



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 wielorodzinne ul. Heleny Modrzejewskiej 22 dz. nr 228/4,215/4, 274/4, 314/3 obręb geodezyjny nr 012 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. : SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA DLA BUDYNKU B			
Branża : ELEKTRYCZNA			
Data : 02.2022 r.		Nr rys. : E3	