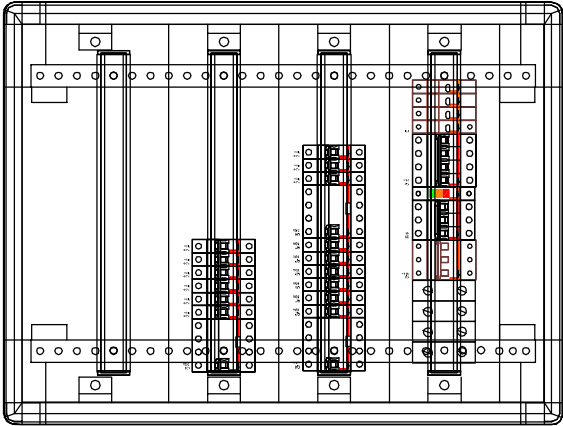


gniazda 1-fazowe ogólne	rezerwa	rezerwa
4G	5G	6G
N2XH-J 3x2,5		
szt.8		



Obudowa podtynkowa, metalowa, 4x24 modułów, IP-30, z drzwiczkami zamykanymi na zamek.

Uwaga:
W rozdzielnicach należy zamontować dodatkowo dławiki, ze względu na zbyt małą odległość między skrzynkami elektrycznymi.

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-S 0,4kV

Inwestor:		Adres inwestycji:		SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 ZLOKALIZOWANA PRZY UL. SIKORSKIEGO 20 W PIASECZNIE			
GMINA PIASECZNO UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO		PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU SZKOŁY SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 ZLOKALIZOWANA PRZY UL. SIKORSKIEGO 20 W PIASECZNIE			Projektował:	mgr inż. Marcin Ołdziej upr. nr Wa-379/02	Data: 15 marca 2021r.
Temat:					Opracowanie:	mgr inż. Mieczysław Ołdziej upr. nr St-320/77	Nr rys.: IE-20/2/2
Stadium: P.W.		SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY PIĘTROWEJ RP2.2					