

Y 5x10mm<sup>2</sup>

obj. rozdzielnia  
na parterze

Uwaga:  
Przy budowie rozdzielnicy należy  
równomiernie rozłożyć  
obciążenie poszczególnych faz

$$P_i = 16,1 \text{ kW} \quad k_j = 0,6$$

$$P_s = 9,7 \text{ kW}$$

Typ obudowy:	XL3 S-160
Stopień ochrony:	IP 40
Stop. odporn. mech. IK:	08
Klasa ochronności:	I
Montaż:	Wnękowy
Wymiary (wys.szer.głęb.):	812x667x138

TEMAT:	PRZEBUDOWA ORAZ TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU BIUROWEGO NADLEŚNICTWA		
LOKALIZACJA:	NOWY RAMUK 19, DZ. NR 3285/5, OBR. NOWA WIEŚ, GM. PURDA		
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO NOWE RAMUKI		
PROJEKTANT:	mgr inż. Andrzej Łaszuk upr.bud. WAM/0132/PWOE/17	PODPIS:	STADIUM:
			DATA: 09.2020
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Waldemar Wesołowski upr.bud. 75/Gd/2002	PODPIS:	SKALA: b/s
			RYS. NR E-3
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA		
TEMAT:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY RE-1		