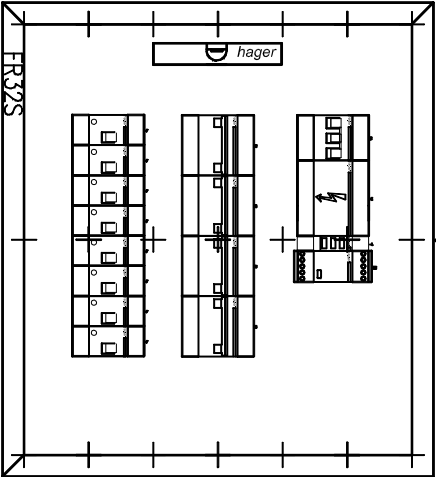


TBG
TN-S
P_l = 15 kW
k_d = 0,7
P_s = 10,5 kW
I_s = 17 A



NR OBWODU	TBG/1	TBG/2	TBG/3	TBG/4	TBG/5	TBG/6	TBG/7	TBG/8	TBG/9	TBG/10	TBG/11	TBG/12	TBG/13	TBG/14	TBG/15
POMIESZCZENIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYP OBIORU	Zasilanie z RG/6	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Zestaw gniazd garaż G0/1	Zestaw gniazd garaż G0/2	Zestaw gniazd garaż G0/3	Zestaw gniazd garaż G0/4	Gniazda biurowe garażu G0/1	Gniazda biurowe garażu G0/2	Gniazda biurowe garażu G0/3	Gniazda biurowe garażu G0/4	Oświetlenie garażu G0/1	Oświetlenie garażu G0/2	Oświetlenie garażu G0/3	Oświetlenie garażu G0/4
P _l [kW]	10			4	4	4	4	1,0	1,0	1,0	1,0	0,14	0,14	0,14	0,14
PRZEWÓD	YKYz2o 5x10 mm ²	YGY 1x5x10mm ²		YDYpzo 5x6 mm ²	YDYpzo 5x6 mm ²	YDYpzo 5x6 mm ²	YDYpzo 5x6 mm ²	YDYpzo 3x2,5 mm ²	YDYpzo 3x2,5 mm ²	YDYpzo 3x2,5 mm ²	YDYpzo 3x2,5 mm ²	YDYpzo 3x1,5 mm ²	YDYpzo 3x1,5 mm ²	YDYpzo 3x1,5 mm ²	YDYpzo 3x1,5 mm ²

OPRACOWANIE PROJEKTU: GRAF Pracownia Architektoniczna – Grafikano	
E-9	
TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU BUDYNKU GARAŻOWO-MAGAZYNOWEGO Z CZĘŚCIĄ SOCJALNO-BIUROWĄ NA POTRZEBY WIELOBRANŻOWEGO PRZEDSIĘBIORSTWA KOMUNALNEGO W SZCZECZYNIE NA CZ. DZ. NR EWD. 340
DATA:	28.09.2018r.
ADRES:	dz. nr ew. 340, ul. Kołeniska, Szczecznyn, obręb Szczecznyn
SKALA:	-----
NAZWA RYSUNKU: ROZDZIELNICA GARAŻOWA TBG	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Robert Łopiniński
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Karolczak
WSPÓŁPRACÓWNIK:	mgr inż. Adam Klimaszewski