


Obudowa z tworzywa sztucznego,  
IPmin.44,  
drzwi przezroczyste

- QG Wyłącznik główny
- FCO Zabezpieczenie nadprądowe pompy
- KCO Przekaznik pracy pompy
- HCO Lampka pracy pompy
- FZ Zabezpieczenie nadprądowe zasilacza
- ZS1 Zasilacz
- FS Zabezpieczenie nadprądowe sterowania
- MC1 Regulator
- SCO Przełącznik sterowania (auto/ręka) pompy
- R Rezystory 500Om
- CT Czujniki temperatury
- PC Przetworniki ciśnienia
- 3 Pompa
- 5 Siłownik zaworu
- 31 Termostat

 BIURO USŁUG ARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.			
41-506 C H O R Z Ó W ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08			
ADRES	ZABRZE 41-800, UL. M. RATAJA, DZIAŁKI NR 1682/27, 1684/3	FAZA	PW
		BRANŻA	ELEKTR.
TEMAT	PRZEBUDOWA BOISKA TRENINGOWEGO I BUDOWA HALI NAMIOTOWEJ NA TERENIE BYŁEGO STADIONU KOKSOWNIK ZABRZE WRAZ Z ZAPLECZEM  PROJEKT WYKONAWCZY	INWESTOR: <b>GMINA ZABRZE</b> ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze  UŻYTKOWNIK: <b>GÓRNIK ZABRZE S.S.A.</b> ul. ROOSEVELTA 81 41-800 Zabrze	
NAZWA RYSUNKU	Aparatura kontrolno- pomiarowa i automatyka. Widok elewacji szafki.	DATA	03.2020
PROJEKT:	mgr inż. Maciej Patucha	SKALA	-
OPRAC.		SPECJ.	ELEKTR.
OPRAC.		NR ARCH.	<b>A-1621/20</b>
OPRAC.		NR RYS.	<b>IE-16</b>
SPRAW.	mgr inż. Piotr Skóra	NR UPR.	704/94