



OZNACZENIA:

- Projektowana rozdzielnica elektryczna
- Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V
- Wypust przyłączeniowy wyprowadzić na wysokości montażu urządzenia
- PP Puszka podłogowa
- PPWP Przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu
- N Nagrzewnica
- W Wentylator
- PD Punkt dystrybucyjny (szafa RACK)
- PW Podgrzewacz wody
- K Kamera zewnętrzna

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi.
- Wszystkie przejścia przez strefy pożarowe należy zabezpieczyć masą ognioodporną.

PROFILBIURO USŁUGARCHITEKTONICZNYCH S-ka. z o.o.			
41-506 CHORZÓW 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	INWESTOR:	GMINA ZABRZEul. Powstańców Śląskich 5-741-800 Zabrze
		UŻYTKOWNIK:	GÓRNIK ZABRZE S.S.A.ul. ROOSEVELTA 8141-800 Zabrze
		PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU	Instalacja zasilania gniazd i urządzeń elektrycznych. Kontener zaplecza szatniowego. Rzut parteru.	DATA	03.2020
PROJEKT.	mgr inż. Maciej Patucha	SKALA	1:100
OPRAC.		SPECJ.	ELEKTR.
OPRAC.		NR ARCH.	A-1621/20
OPRAC.		NR RYS.	IE-01
SPRAW.	mgr inż. Piotr Skóra	NR UPR.	704/94