



**OZNACZENIA:**

- Gniazdo wtyczkowe 16A, 250V,
- n-krotne, podtylnkowe
- Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V,
- n-krotne, podtylnkowe
- Gniazdo wtyczkowe 16A, 250V, kodowane DATA
- n-krotne, podtylnkowe
- Gniazdo wtyczkowe 32A, 400V, n/ł
- Punkt doprowadzenia zasilania na wysokości montażu urządzenia, zostawić min. 30 cm zapas kabla
- Projektowana rozdzielnica elektryczna
- Przycisk z lampką, IP20, 16A, 250V, p/ł

**UWAGI:**

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisami technicznymi i zestawieniami.
2. Przyciski sterujące wentylatorami należy:
  - instalować obok łączników oświetleniowych,
  - opisać wg ustalen z Użytkownikiem,

		BIURO USŁUG ARCHYTEKTONICZNYCH Ska. z o.o.	
		41-506 CHORZÓW ul. Przyjemna 14 tel. 246-03-08	

OBIEKT	Gimnazjum im. Powstańców Śląskich w Imielinie	FAZA	PB
ADRES	Imielin, ul. W. Sapeły 8	BRANŻA	Arch
TEMAT	Przebudowa sali gimnastycznej na dwa korty do squash'a	NR ARCH.	1477/15

NAZWA	Instalacja zasilania gniazd i urządzeń elektrycznych.		DATA	V 2015
RYSUNKU			SKALA	1:100
PROJEKT.	mgr inż. Maciej Patucha	NR UPR. SJK4699/PWOE/13	SPECJ.	ELEKTR.
SPRAW.	mgr inż. Piotr Skóra	NR UPR.	IL. RYS.	1
			NR RYS.	IE-01