

LEGENDA



Tablica elektryczna



Gniazdo 230V/16A IP20 montaż podtynkowy/pod obudowę słupa z płyty G-K



Wypust 1fazowy z zapasem kabla 3m do biurkowych zestawów gniazd



Klimatyzator – jednostka zewnętrzna



Klimatyzator – jednostka zewnętrzna



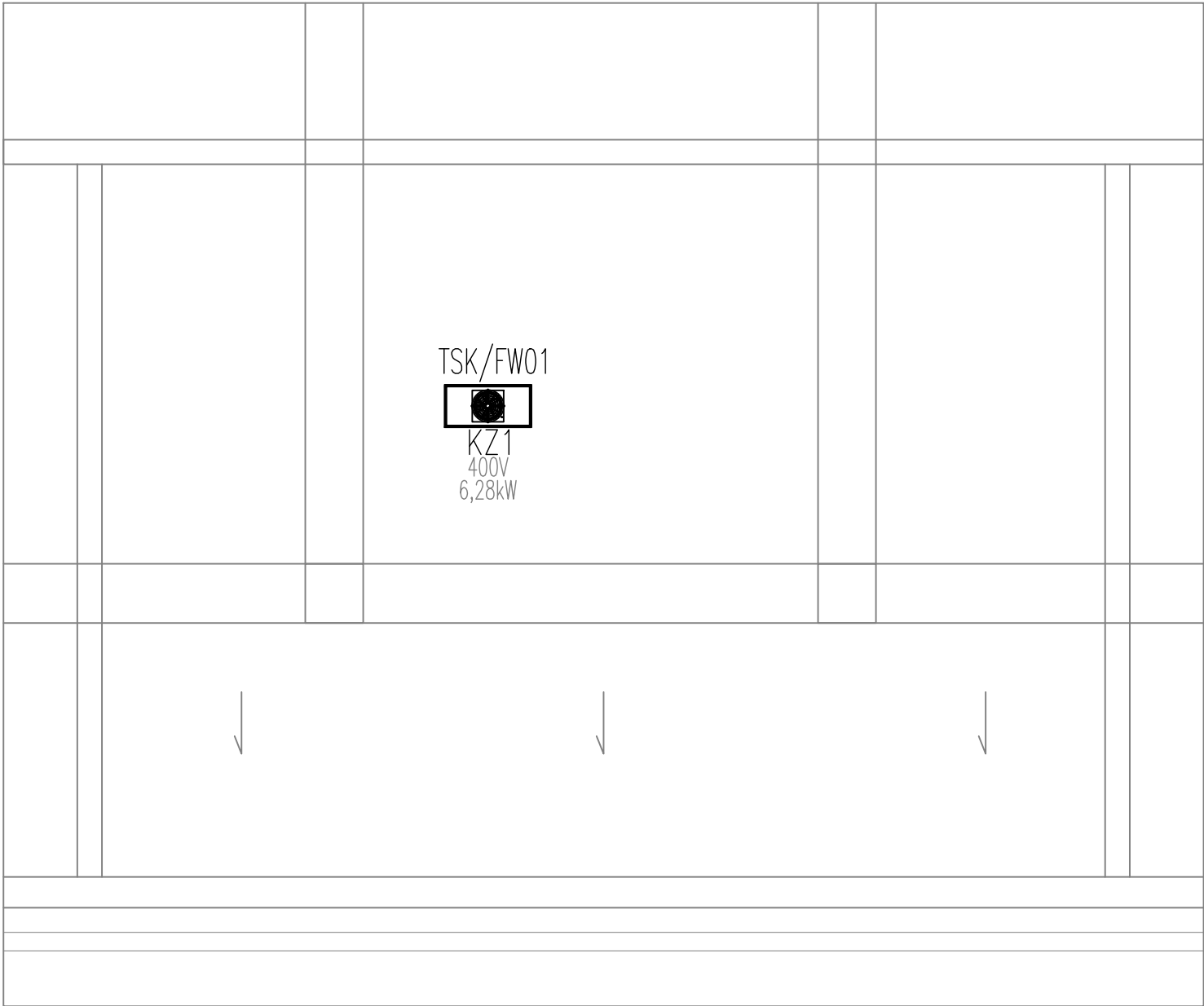
Podwójny kanał elektroinstalacyjny podbiatowy – elektryczny i niskoprądowy

UWAGA

- GNIAZDA OZNACZONE GWIAZDKAMI (*) MONTOWANE PIONOWO NA KOLUMNIE OBUDOWANEJ PŁYTĄ G-K. ILOŚĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ PRZY SYMBOLU
- CZTERY GNIAZDA MONTOWANE NAJNIŻEJ NA KOLUMNACH OD STRONY OKNA DLA KAMER ZASILIĆ Z OBWODU TSK/FT02
- KOLORYSTYKĘ WSZYSTKICH WIDOCZNYCH ELEMENTÓW INSTALACJI (np. GNIAZDA, OSWIETLENIE, INNE) NALEŻY POTWIERDZIĆ Z PROJEKTANTEM WNETRZ PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.
- WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI BRANŻAMI.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY WYKONAĆ WŁAŚCIWE BADANIA I POMIARY ELEKTRYCZNE.
- PRZEWIDZIEĆ ODPOWIEDNI ZAPAS KABLI DLA PODŁĄCZENIA ZASILANIA GNIAZD I URZĄDZEŃ.
- PRZY PROWADZENIU PRZEWODÓW WTYNKOWYCH NALEŻY ZAPEWNIĆ CO NAJEMNIEJ 5mm POKRYCIA ICH WARSTĄ TYNKU.
- NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.I.N. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI, ZESTAWIENIAMI MATERIAŁÓW ORAZ Z PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ.

INDEX	ZMIANY

PROJEKT / PROJECT	
PROJEKT SALI KONFERENCYJNEJ W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM NA TERENIE STADIONU PIŁKARSKIEGO PRZY UL. KRESOWEJ 1 W SOSNOWCU	
INWESTOR / INVESTOR	
Gmina Sosnowiec - Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji	
ul. 3 maja 41, 41-200 Sosnowiec	
PROJEKT WYKONAWCZY / EXECUTIVE PROJECT	
<div><div>J.S.K</div><div>Architekci Sp. z o.o. Warszawa Duesseldorf Wrocław</div><div><div>BIURO WARSZAWA: ul. Żwirki i Wigury 18 02 - 092 Warszawa +48 22 660 30 00</div><div>BIURO WROCŁAW: ul. św. Antoniego 2/4 50-073 Wrocław +48 71 - 341 08 15</div></div></div>	
NR PROJEKTU / PROJECT NUMBER	952
FAZA PROJEKTU / PHASE	
PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA / BRANCH	
ELEKTRYKA / ELECTRICAL	
ZAWARTOŚĆ PLANU / DRAWING CONTENT	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ SALA KONFERENCYJNA	
SKALA / SCALE	1:50
REWIZJA / REVISION	DATA 05.04.2017
RYSOWAL / DRAWN BY	
mgr inż. DOMINIK KAWKA	
PROJEKTANT / DESIGNED BY	
mgr inż. KRZYSZTOF DĘBOWSKI upr. bud. nr : 226/98	
WERYFIKATOR / VERIFIED BY	
mgr inż. MAREK BOJDA upr. bud. nr : SLK/5603/PWOE/14	
NR RYSUNKU / DRAWING NO	
ZPS952	
- W IE - - 1001 A	
Numer rysunku / Project Number	
Budynek / Building	
Faza projektu / Phase	
Dzielnica / Branch	
Podbił / Sub-branch	
Różnica / Difference	
Północ / North	
Długość / Length	
Szerokość / Width	
Wysokość / Height	



LEGENDA

- Tablica elektryczna
- Gniazdo 230V/16A IP20 montaż podtynkowy/pod obudowę słupa z płyty G–K
- Wypust 1fazowy z zapasem kabla 3m do biurkowych zestawów gniazd
- Klimatyzator – jednostka zewnętrzna
- Klimatyzator – jednostka zewnętrzna
- Podwójny kanał elektroinstalacyjny podblatowy – elektryczny i niskoprądowy

UWAGA

- GNIAZDA OZNACZONE GWIAZDKAMI (*) MONTOWANE PIONOWO NA KOLUMNIE OBUDOWANEJ PŁYTĄ G–K. ILOŚĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ PRZY SYMBOLU
- CZTERY GNIAZDA MONTOWANE NAJNIŻEJ NA KOLUMNACH OD STRONY OKNA DLA KAMER ZASILIĆ Z OBWODU TSK/F102
- KOLORYSTYKĘ WSZYSTKICH WIDOCZNYCH ELEMENTÓW INSTALACJI (np. GNIAZDA, OSWIETLENIE, INNE) NALEŻY POTWIERDZIĆ Z PROJEKTANTEM WNETRZ PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW.
- WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI BRANŻAMI.
- WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY WYKONAĆ WŁAŚCIWE BADANIA I POMIARY ELEKTRYCZNE.
- PRZEWIDZIEĆ ODPOWIEDNI ZAPAS KABLI DLA PODŁĄCZENIA ZASILANIA GNIAZD I URZĄDZEŃ.
- PRZY PROWADZENIU PRZEWODÓW WTYNKOWYCH NALEŻY ZAPEWNIĆ CO NAJEMNIEJ 5mm POKRYCIA ICH WARSTĄ TYNKU.
- NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.I.N. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI, ZESTAWIENIAMI MATERIAŁÓW ORAZ Z PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ.

INDEX	ZMIANY

PROJEKT / PROJECT
PROJEKT SALI KONFERENCYJNEJ W BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM NA TERENIE STADIONU PIŁKARSKIEGO PRZY UL. KRESOWEJ 1 W SOSNOWCU

INWESTOR / INVESTOR
Gmina Sosnowiec - Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji
ul. 3 maja 41, 41-200 Sosnowiec

PROJEKT WYKONAWCZY / EXECUTIVE PROJECT

Architekci Sp. z o.o.
Warszawa Duesseldorf
Wrocław

BIURO WARSZAWA:
ul. Żwirki i Wigury 18
02 - 092 Warszawa
+48 22 660 30 00

BIURO WROCŁAW:
ul. św. Antoniego 2/4
50-073 Wrocław
+48 71 - 341 08 15

NR PROJEKTU / PROJECT NUMBER **952**

FAZA PROJEKTU / PHASE
PROJEKT BUDOWLANY

BRANZA /BRANCH
ELEKTRYKA /ELECTRICAL

ZAWARTOŚĆ PLANU / DRAWING CONTENT
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ DACH

SKALA / SCALE **1:50**

REWIZJA / REVISION DATA **05.04.2017**
RYSOWAL / DRAWN BY mgr inż. DOMINIK KAWKA

PROJEKTANT / DESIGNED BY mgr inż. KRZYSZTOF DĘBOWSKI
upr. bud. nr : 226/98

WERYFIKATOR / VERIFIED BY mgr inż. MAREK BOJDA
upr. bud. nr : SLK/5603/PWOE/14

NR RYSUNKU / DRAWING NO
ZPS952 - W IE - - 1002 A