



POWER SWITCH ELECTRICAL COMPANY

The POWER SWITCH COMPANY SKILLS, EXPERIENCE,
EXPERTISE HELP YOU HAVE WHAT YOU NEED EXACTLY

مهارت، تخصص و تجربه کمپنی پاورسویچ
دقیقاً آنچه را که انتظار دارید به شما خواهد داد

پاورسویچ دریک نگاه

بیش از 14 سال سابقه کاری و تطبیق استندرد

National Electrical Code بین المللی

دارای نمبر جواز رسمی D-37278 از اداره رسمی

آیسا وزارت تجارت و صنایع دولت جمهوری

اسلامی افغانستان میباشد.

کمپنی پاورسویچ از قبل به نام کمپنی قلب

آسیا در سال 1383 ه ش شروع به فعالیت نموده

و در بخش های تولیدی (پنل بورد، سویچ بورد،

کمپکت، کیبل تری، میتریکس، جین بکس، ساکت

بکس پایه، چراغ جاده ها، دروازه زره، دروازه

ضدحریق و ...) فعالیت کرده است.

کمپنی قلب آسیا در سال 1390 ه ش با عین

مدیرت و پرسونل تخصصی و با حفظ کیفیت

محصول تولیدی اش به پاورسویچ تغییر نام داد.



پروسه تولیدات کمپنی پاورسویچ

- 1 طراحی
- 2 کنترول
- 3 برشکاری
- 4 کنترول
- 5 جوشکاری
- 6 کنترول
- 7 رنگمالی
- 8 کنترول
- 9 ویرینگ کاری
- 10 کنترول
- 11 بسته بندی
- 12 کنترول
- 13 محصول تولید شده

کمپکت سب ستیشن (Compact Substation) <

- ◀ کمپکت منحیث یگ برج برق، جهت توزیع انرژی برق برای یک ساحه معین استفاده می شود.
- ◀ سیستم سویچ برق فشارمتوسط و حفاظت های اولیه و ثانویه برای تبدیل برق قابل مصرف مصارف عمومی.
- ◀ ساختارتقویت شده جهت پیشگیری از خطرات محیطی و دسترسی غیرقانونی.
- ◀ حفاظت شده با دیوارهای فلزی کاملاً ارت شده و طراحی و ساخت بادرنظرگرفتن شرایط استندardeای بین المللی.



پنل بورد (PANEL BOARD) فشار ضعیف توزیع برق

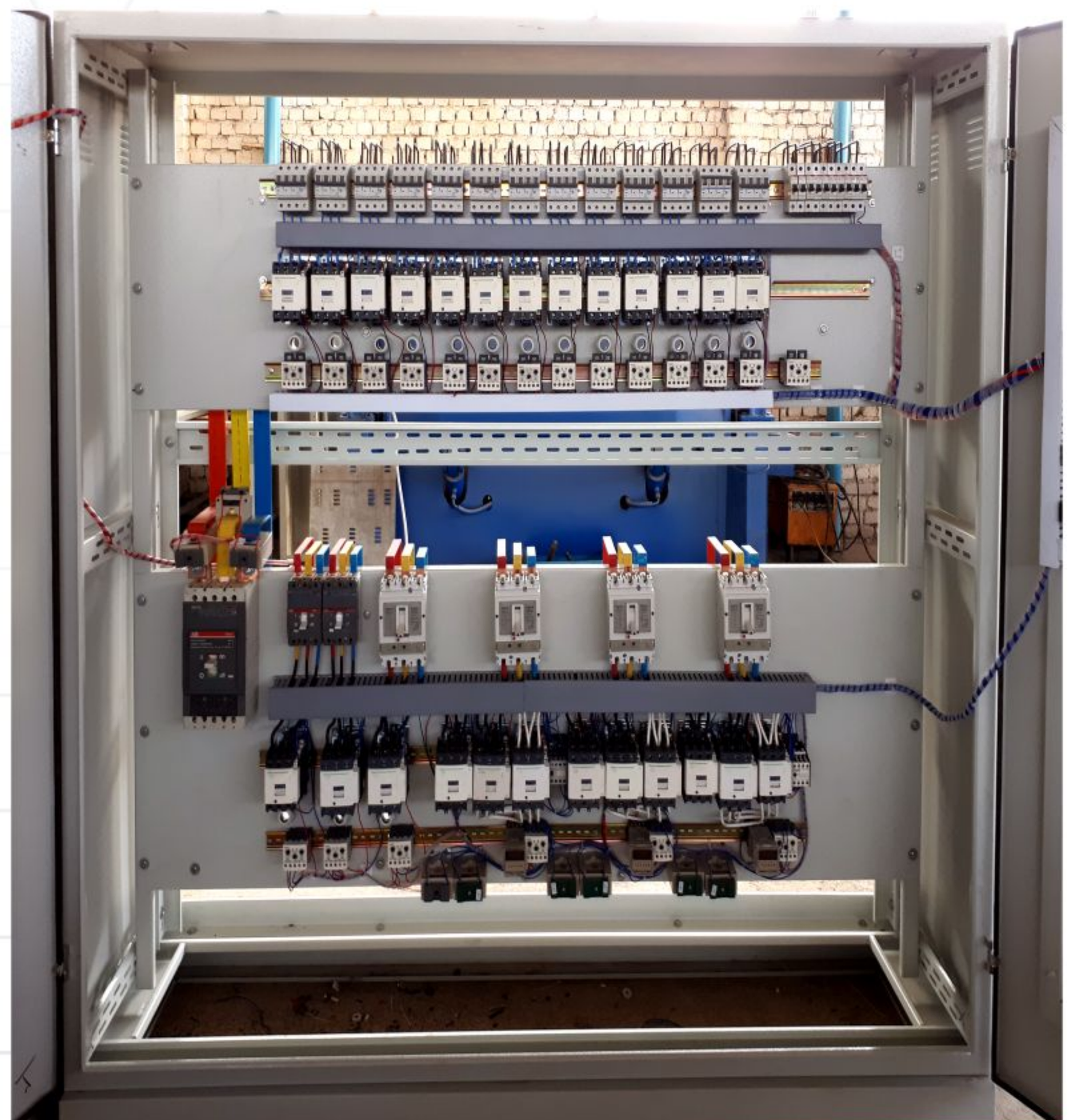
- ▶ پنل بورد جهت توزیع ولتاژ ضعیف برق استفاده می شود. این پنل ها وظیفه کنترول جریان برق را به عهده دارند.
- ▶ شرکت فوق الذکر برای ساخت انواع پنل ها از استندردهای معتبر جهانی استفاده نموده تا محصول با کیفیت عالی را به مشتریان عزیز ارائه دهد.
- ▶ منبع تغذیه با حفاظت بالا برای مصارف برقی شامل ماشین آلات و روشنائی و ...
- ▶ قابل ساخت برای مصارف اضطراری به همراه صندوق چنج آور برق جنراتور.
- ▶ سریندی جریان به کمک کلیدهای مختلف از جمله MCB ها و MCCB ها با در نظر گیری سیستم محافظت مورد نیاز و محاسبات اندازه کیبل و بس بارهای مسی.

۳. برج برق ها

۲. آپارتمان های رہایشی

۱. ساحات تجاری

کاربرد:



Meter box میتریکس



- ◀ میتریکس بخاطر نصب میترهای ساحت مصرفی انرژی برق در داخل آن، و برای حفاظت و اینتی در سیستم برق بکاربرده می شوند.
- ◀ کمپنی پاورسویچ سایزهای مختلف میتریکس را طبق سفارشات مالکان پروژه دیزاین و می سازد.
- ◀ آماده نمودن و سایل ضروری میتریکس از جمله میتر رانیز از معترترین کمپنی های جهان استفاده می نماید.

کاربرد:

1. مارکیت ها

2. منازل رهایشی



Cable Tray کیبل تری

- کیبل تری وسیله جهت عبور کیبل های برق از یک ساختمان به ساختمان دیگر استفاده می شود.
- تولیدات کیبل تری ها یکی از محصولات پاورسویچ بوده که تیم تحقیکی و با تجربه کمپنی پاورسویچ در سالهای تجارب کاری اش شاهد رشد چشمگیر بوده اند.
- با خاطر خم نمودن کیبل تری ها از پیشرفت ترین ماشین های خم کن استفاده نموده تا محصول با کیفیت را ارائه دهند.

3. ساخات تجاری

2. تعمیرات مسکونی

1. فابریکات تولیدی

کاربرد:



جین بکس :Junction box



- ◀ جین بکس ها وسیله جهت اتصال چند مسیر سیم و کیبل ها استفاده می شود.
- ◀ جین بکس ها به اشکال و سایزهای مختلف، جهت اتصال پایپ های EMT، برای استفاده روى کار کاربرد دارد.
- ◀ جین بکس ها دارای ارت بدن بوده و از سیفتی بالا برخوردار می باشد.
- ◀ رنگ جین بکس ها الکتروستاتیک بوده و همچنان واترپروف می باشد.



چنج آور ~ Change over

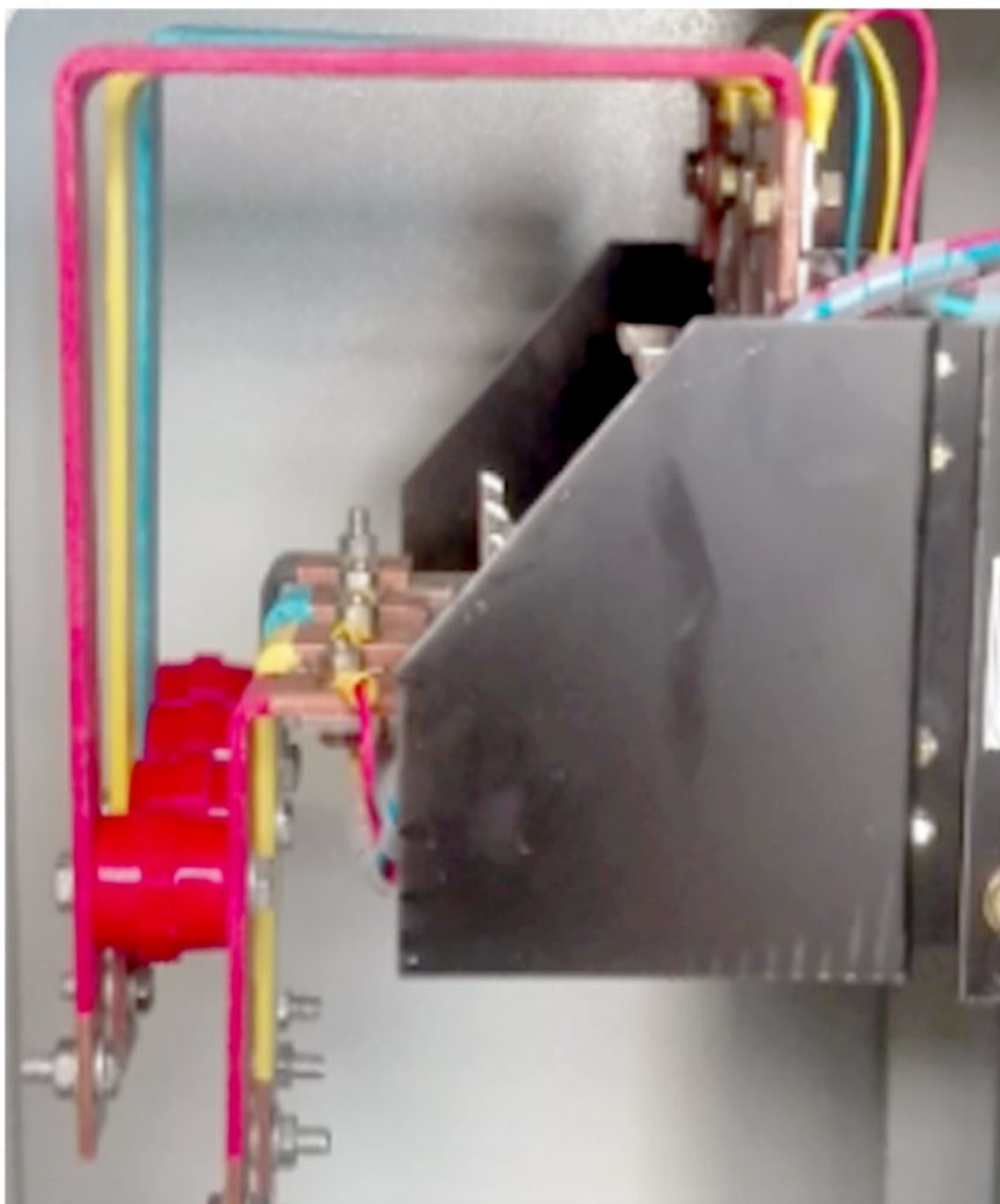
- ◀ چنج آور وسیله است که جهت تبدیل منبع تغذیه از یک منبع به منبع دیگر استفاده می شود.
- ◀ تولید صندوق برای انواع چنج آور یکی از تولیدات کمپنی پاورسویچ بوده که برای ساخت آن از تجهیزات پیشرفته استفاده می نماید.
- ◀ طراحی و نصب چنج آور برای تبدیل انواع منابع برقی به یگدیگر مانند) تبدیل از سیستم شهری به جنراتور و برعکس آن، تبدیل از سیستم شهری به سولار و برعکس آن، و سایر تبدیلات سیستم های برق ... از محصولات کمپنی میباشد.

3. شفाखانه ها

2. بلند منزل ها

1. فابریکات تولیدی

کاربرد:



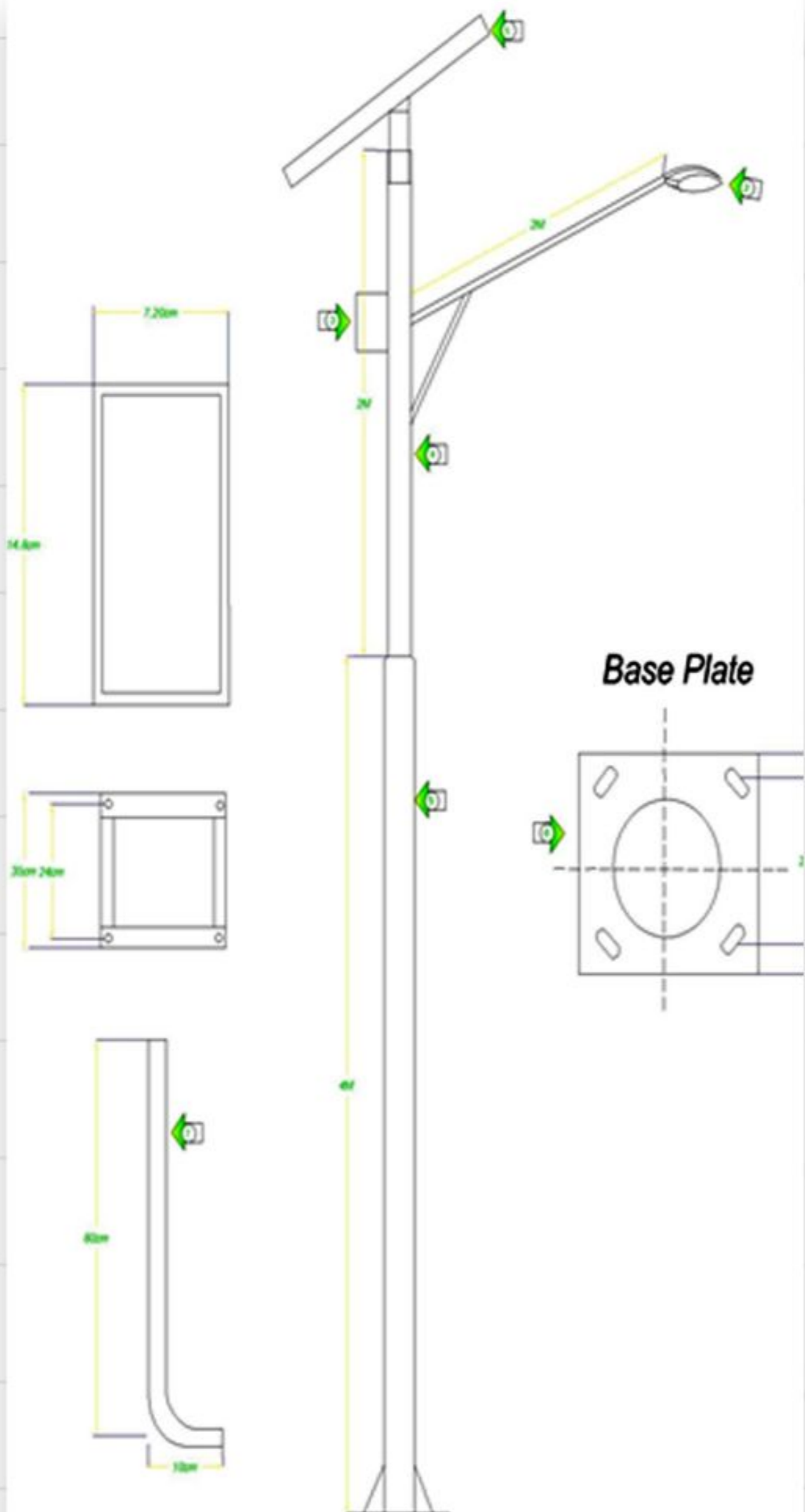
پایه های روشنائی Street light



- ◀ دیزاین و ساخت پایه های روشنائی با بهترین کیفیت یکی از محصولات عمدۀ کمپنی پاورسویچ میباشد
- ◀ ساخت انواع پایه های روشنائی (سیستم شهری، سیستم بیابانی و...) با سایزهای مختلف تولیدات دارند.

سرک ها، پارک ها، راهروها، میدان های ورزشی

کاربرد



مشخصات پایه های روشنائی:

ولتاژ کارکرد: 12 ولت	کد محصول: LED: 1
شدت روشنائی در ارتفاع 6 متر: 12-14 لکس	
عمر مفید: 50000 ساعت	سیلان نوری: 4800 لومن
رنگ LED: سفید طبیعی و سفید سرد	
وزن: 8 کیلوگرام	درجه حفاظت: IP56
دما کارکرد: -30 تا +50C سانتیکراد	

مشخصات صفحه های خورشیدی:

تعداد: 1 عدد	ولتاژ مدار باز: 21/4 ولت
	ابعاد: 148x72x20
سانتی متر	حداقل جریان خروجی: 9-6 آمپیر
باتری:	

ابعاد: 32.5x21.5x17 سانتی متر	ولتاژ خروجی: 12 ولت
ظرفیت: 100 آمپیر ساعت	وزن: 35 کیلوگرام

نوع: اتومات	ولتاژ کارکرد: 12 ولت
ابعاد: 11x7x3 سانتی متر	جریان: 15 آمپیر

پایه فلزی	ارتفاع پایه: 45 اینچ
قطر لوله: 5 اینچ	

تامین تجهیزات الکتریکی

- ◀ شناخت کامل تجهیزات الکتریکی و نحوه نصب آنها.
- ◀ مشاوره، شناسایی لست نهایی و ارائه پیشنهاد جامع فنی از تجهیزات مورد نیاز به همراه توجیه اقتصادی برای مالکان پروژه ها.
- ◀ ارائه مناسب ترین قیمت و شرایط ضمانت آنها.
- ◀ ارائه مدارک، دستورالعمل ها، نقشه ها و کتابچه Final book جامع و مورد نیاز جهت نصب، فعال سازی، منتاز و بهره برداری پر زه جات مورد مصرف.

ارائه قیمت
و شرایط

ارائه لست
نهایی

مشاوره و
برآورد اقتصادی

شناسایی
نیاز پروژه

دیزاین کل
پروژه

برآورد
نیازها

خدمات
لوجیستکی

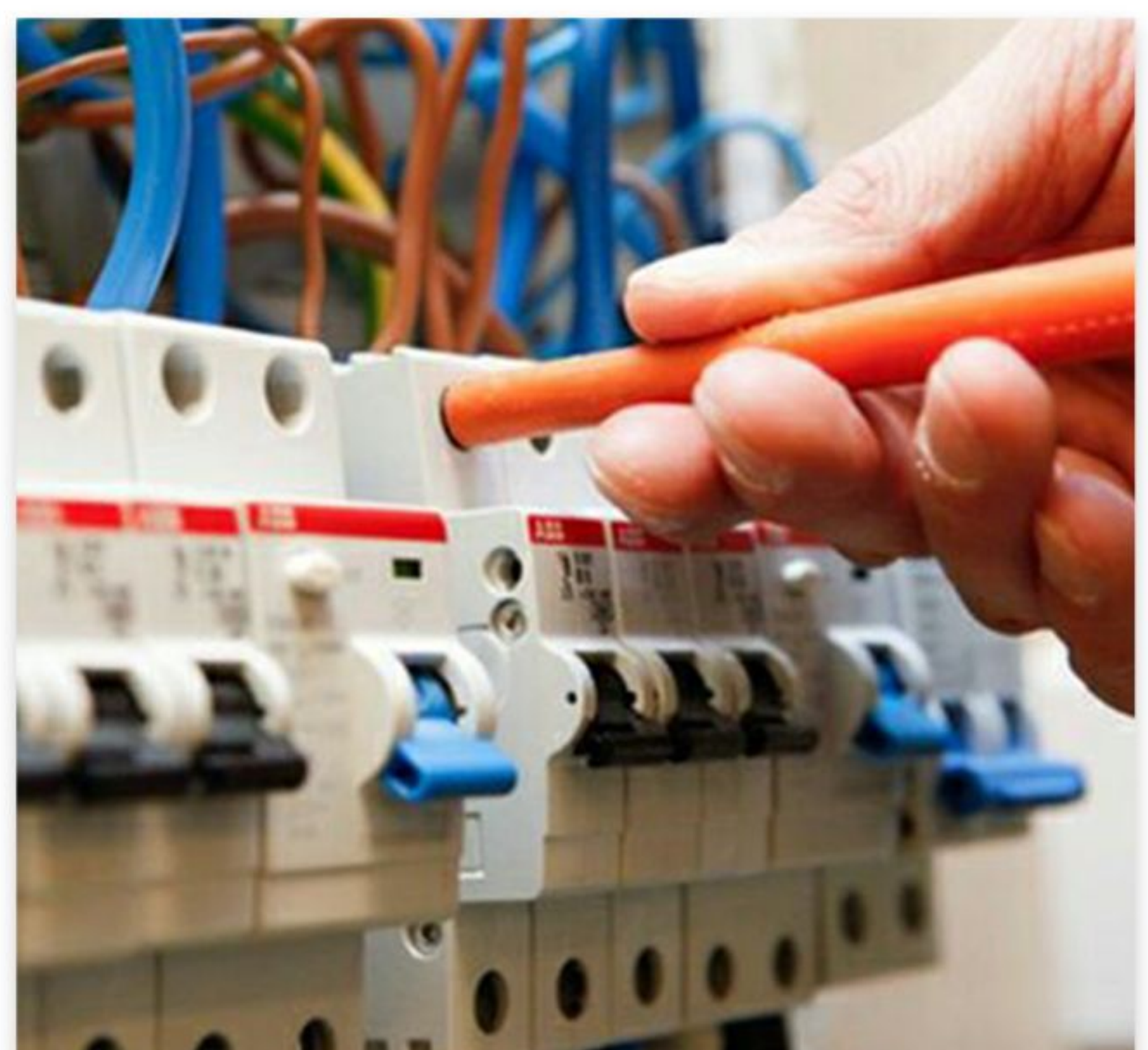


تخصص ما در زمینه تامین تجهیزات:

- ◀ پایه های روشنائی جاده ها، میدان های ورزشی، چند وجهی و پایه های چراغ
- ◀ دیزاین، ساخت و نصب و فعال سازی پنل بورد، میتریکس، کمپکت، جین بکس، کیبل تری، چنج آور
- ◀ نصب و فعال سازی علامت دهنده خطر علامت دهنده آتش علامت دهنده دود
- ◀ نصب انواع چنج آور اتومات و دستی و آماده نمودن در امور برق
- ◀ استفاده از پیشرفته ترین پروگرام ها کمپوتری برای دیزاین
- ◀ تجهیزات برقی از پیشرفته ترین و معتبرترین کمپنی های جهان
- ◀ تحلیل و مشاوره

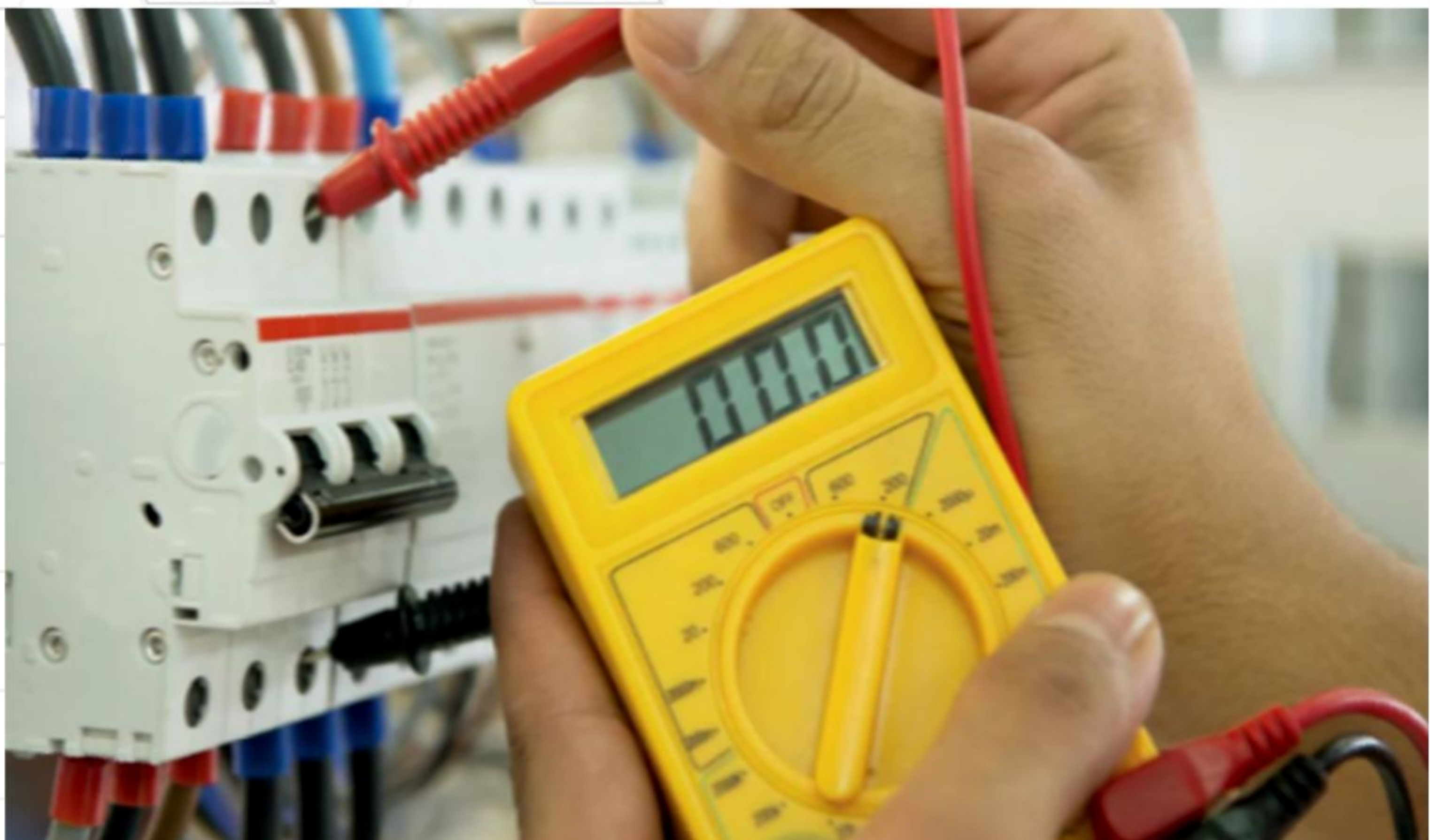
نصب و فعال سازی:

- ◀ تیم مهندسی برای اجرای فعالیتهای نصب موتوتاژ سریندی در محل پروژه
- ◀ آشنایی با سیستم های مصرف کننده برق و رعایت نکات ایمنی مصرف کننده ها
- ◀ قابلیت اجرا بصورت بسته های کامل از ساخت پنل ها تا تحویل کامل پروژه
- ◀ قابلیت ساخت در انواع اندازه ها و حفاظت های مختلف با سویچ های کنترول خاص و سفارشی



خدمات پس از فروش تعمیر و نگهداری:

- ◀ باز دید از محل پروژه و مستندسازی اشکالات و تغییرات مورد در خواست مالک پروژه
- ◀ شناسایی سیستم، دریافت اطلاعات تخصصی و ارائه پشنهدادت تکمیلی
- ◀ قابلیت اجرای کلیه مجموعه صنعتی معدنی ساختمانی مسکونی کارخانه جات...
- ◀ مجهز بودن به تجهیزات سیار و قابل حمل تخصصی برای انجام اصلاحات در محل پروژه.
- ◀ ارائه نکات و دستورالعمل های نگهداری جهت به حداقل رساندن امکان بروز خطا.
- ◀ قابلیت سرویس خدمات بصورت موردي یا دوره اي.



توانمندی های انسانی:

1. تیم مدیریت:

- ◀ دارای درجات علمی و تخصصی بالا در زمینه مدیریت اجرائی، منابع انسانی، مدیریت مالی بیش از 9 سال تجربه کاری.
- ◀ نظارت بر اجرای دقیق و صحیح پروژه.
- ◀ برنامه ریزی جهت اولویت ها، زمان بندی ها، و برآورده سازی مالکان پروژه ها.
- ◀ انگیزیش کارکنان و خارج کردن آنان از رکود روزمره گی.
- ◀ تعرکزبر عوامل بهداشتی - انگیزیش سازمان و رعایت آنان.
- ◀ نهادینه سازی فرهنگ تلاش، تفکرو دلسوزی به عنوان عامل اصلی پیشرفت هر فرد در سازمان.

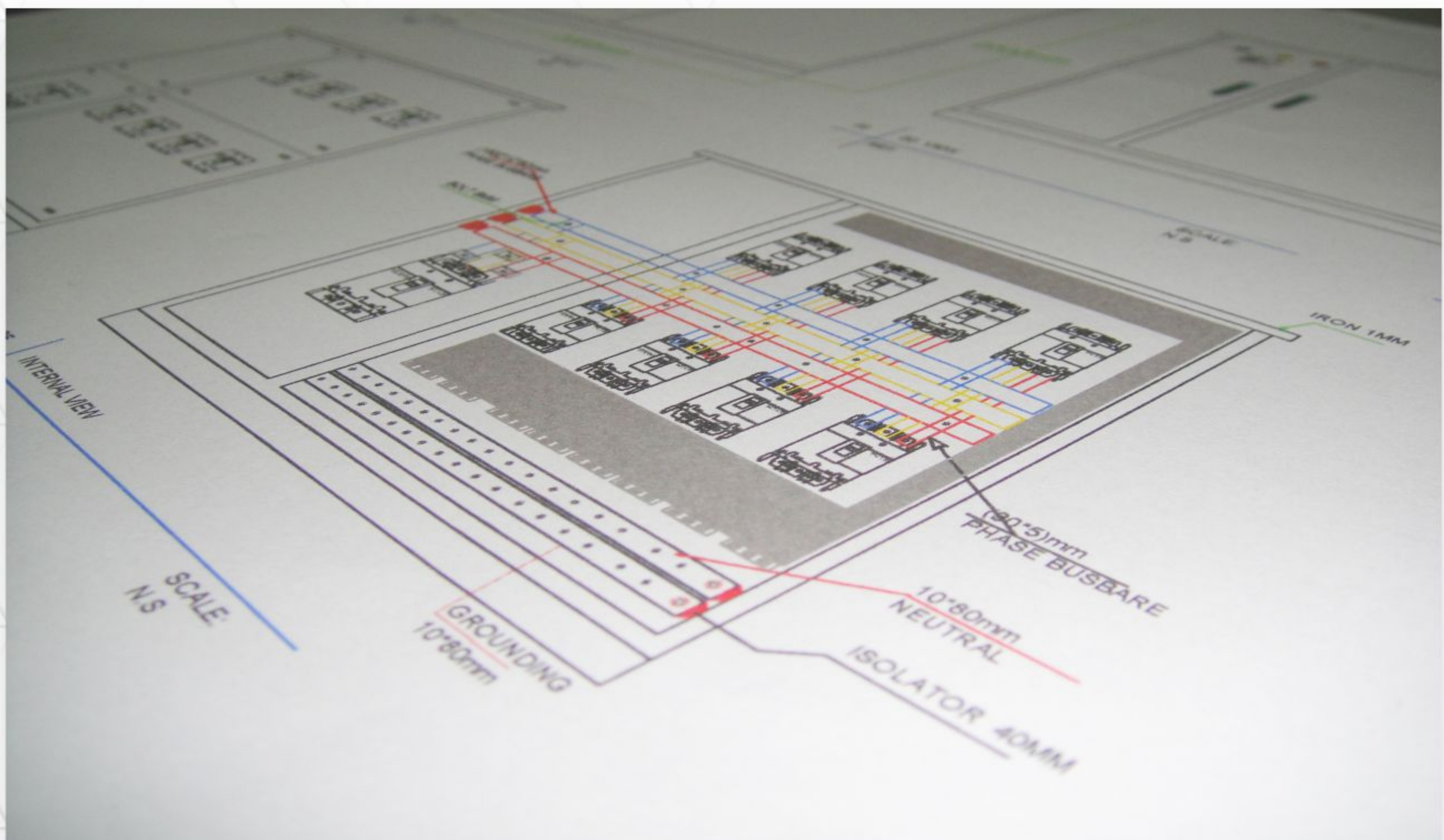
تخصص ما در زمینه تامین تجهیزات:

2. تیم تکنیکی:

- ◀ بیش از 14 سال دانش و تجربه.
- ◀ دیزاین سیستم های برقی، سایزینگ تجهیزات، کیبل ها و بسوارها سایز صندوق ها و قطعات موردنیاز.
- ◀ تهییه اسناد تکنیکی با رعایت استندردهای نقشه کشی و برقی به کمک Electrical AutoCAD.
- ◀ مستندسازی از جریان کارپروژه و اصلاح موارد تکنیکی و افزودن به آرشیف شرکت.
- ◀ اطلاع دقیق از جزئیات ساخت بدنه های فلزی و مسلکی بودن کار با تجهیزات برقی.

3. تیم ساخت، نصب و فعال سازی:

- ◀ نگرش پویا، تجربه بالا، اطلاعات و تجهیزات عصری.
- ◀ بهترسازی روند تولید به طور مداوم چه از دیگاه کیفی و چه از زمانی.
- ◀ داشتن نظم به عنوان اولین قانون که به دنبال آن دقت، سرعت و احساس مسئولیت بوجود آید.



ماشین آلات ساخت و تولید

تولید دقیق مستلزم ابزار مناسب، قوی و دقیق است. در این راستا بخش فلزکاری کارخانه به کمک ماشین آلات هایدرولیکی و CNC خطای ناشی از اندازه گیری کارها را به حداقل رسانده است و بخش منتاژ نیز به کمک افراد مجبوب و با بکارگیری ابزارآلات اتوماتیک و نیمه اتوماتیک توانسته است کیفیت بالای تولیدات را تضمین کند.

برخی از ابزارآلات پرکاربرد عبارت اند از:

- دستگاه پانچ تمام هایدرولیک مناسب برای پانچ اشکال خاص بروی ورق تا ضخامت 3 سانتی متر.
- دستگاه پرس برک هایدرولیکی مناسب برای انواع خم کاری ورق تا ضخامت 3 ملی متر و طول 3 متر.
- دستگاه پاشش رنگ پودری الکتروستاتیک به همراه اتاقک پاشش و کوره پخت رنگ.
- دستگاه سه کاره برش، خم کاری، سوراخ کاری بسیار مسی تا ضخامت 15 ملی مترو عرض 150 ملی متر.



استندردهای ساخت:

National Electrical Code

محصولات تولیدی کمپنی پاورسویچ براساس استندرد آمریکایی میباشد.

چون استندر مذکور هر سال شاهد تغییرات جزئی و چاپ جدید میباشد پس کمپنی پاورسویچ مطابق استندرد مذکور هر سال از چاپ جدیداش بخاطر تولید محصولات اش استفاده می نماید.

استندرد آمریکائی :National Electrical code 2008 Edition

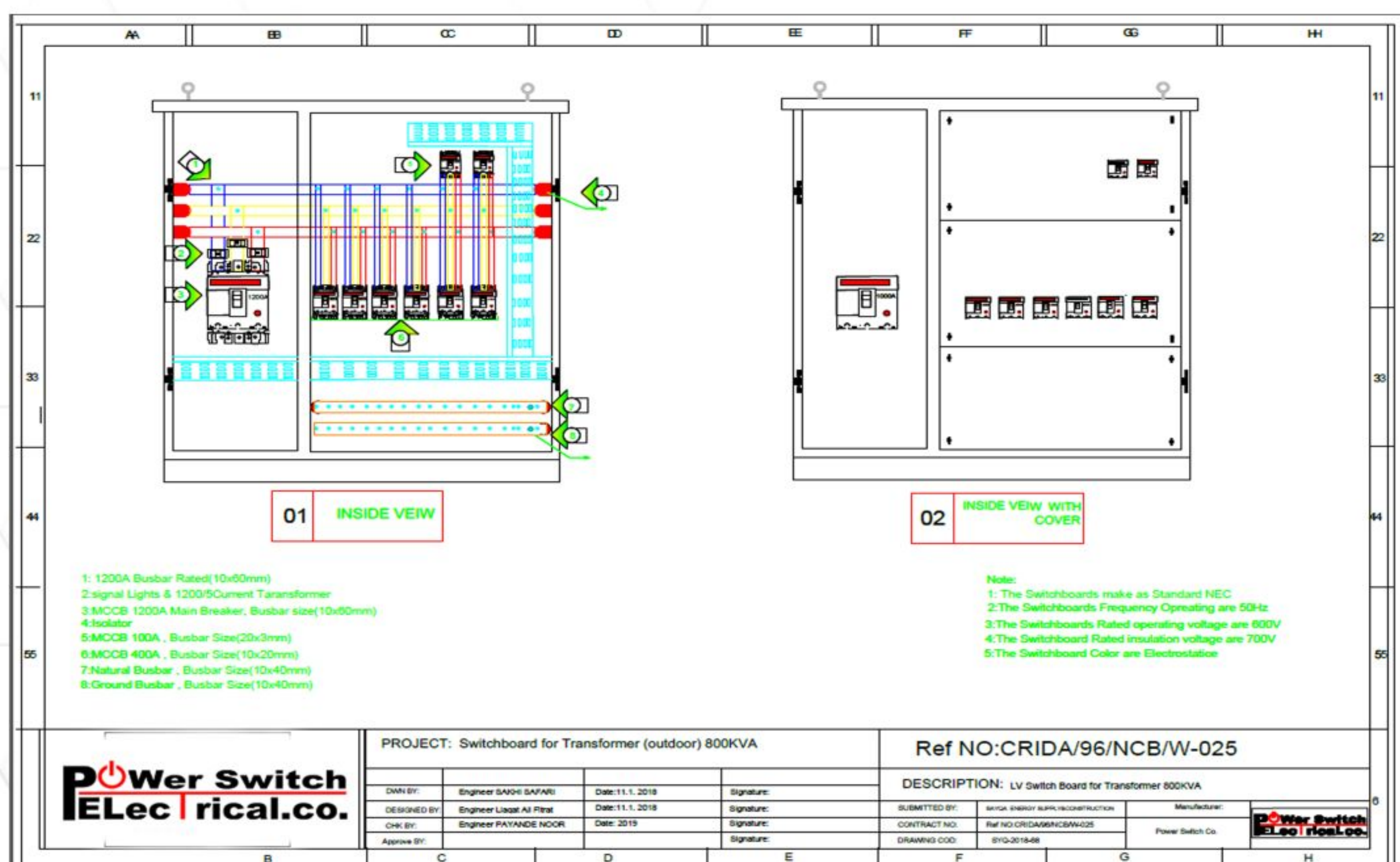
از آغاز به کار کمپنی پاورسویچ استندرد فوق اولین استندرد بوده است که کمپنی پاورسویچ از آن به عنوان یک معیار بین المللی استفاده نموده است.

استندرد آمریکائی :National Electrical code 2011 Edition

در سالهای بعدی استفاده از چاپ سال 2011 استندرد مذکور را استفاده مینماید.

استندرد آمریکائی :National Electrical code 2017 Edition

در سالهای اخیر کمپنی پاورسویچ از چاپ جدیداش برای تولیدات اش استفاده نموده که شاهد رشد چشمگیر در کار و فعالیت خود میباشد.



مشخصات آزمایش ها و تست ها:

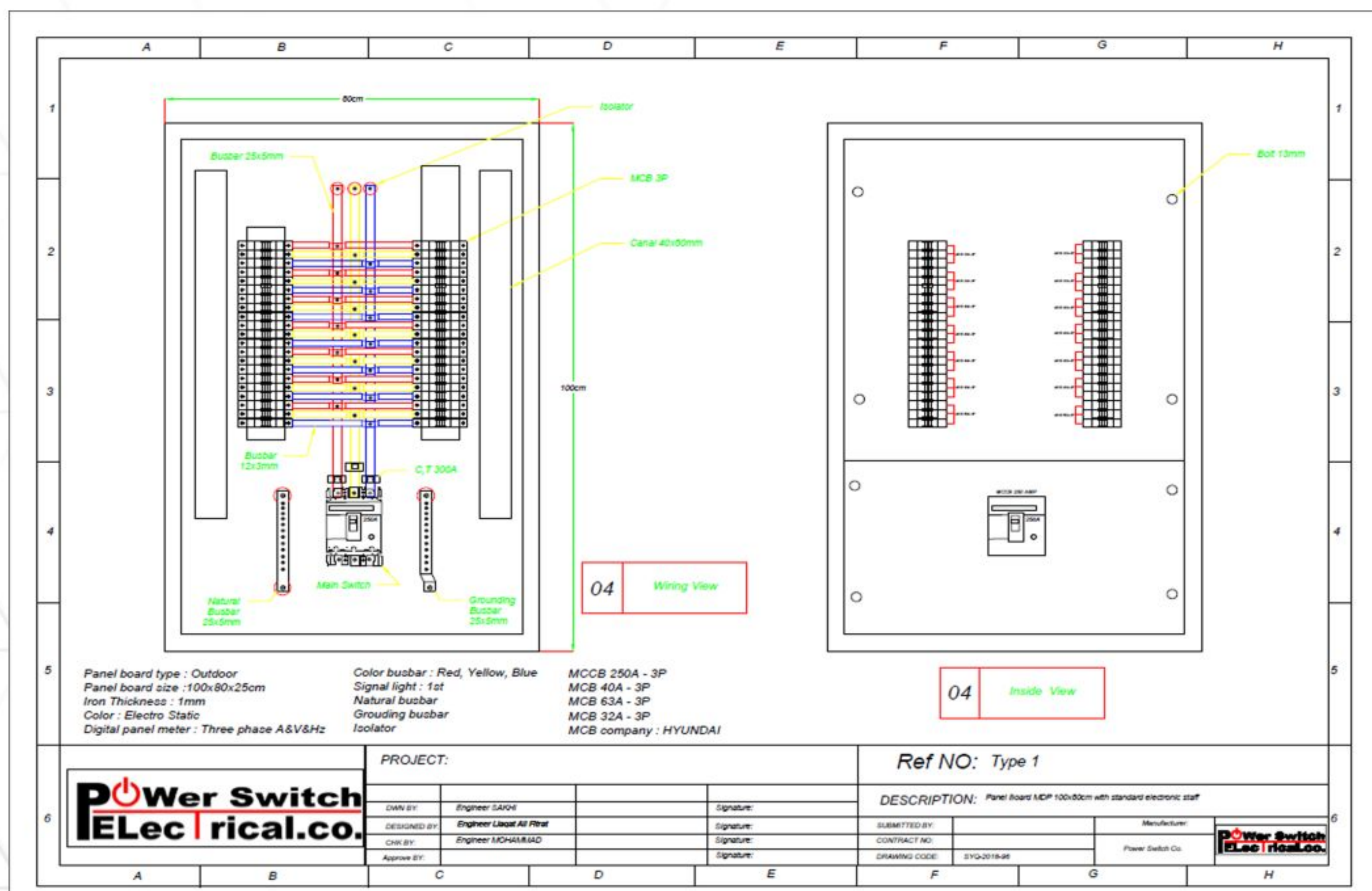
مطابق دستورالعمل جامع کنترول کیفیت ساخت و تست تابلوهای برق مختص کمپنی پاورسویچ قرارذیل اند.

آزمایش های غیربرقی:

- ◀ آزمایش تجهیزات و ابزار سیم ها، کیبل ها، بسوارهای مسی رنگ الکترواستاتیک و سایر مواد اولیه مطابق مقررات کیفیت جهانی.
- ◀ تطابق تجهیزات خریداری شده بالیست پرזה جات موردنیاز.
- ◀ تطابق نصب تجهیزات با جانمایی.
- ◀ کنترول ابعاد تابلوها و محل ورود و خروج کنترول رنگ.
- ◀ کنترول قفل دروازه ها و لوله ها.
- ◀ کنترول عملکرد اینترلاکها مکانیکی.
- ◀ تست مکانیکی پیچ ها و مهره های اتصال.

آزمایش های برقی:

- ◀ براساس استاندارد بین المللی NEC مربوط به پنل های فشارپائین و مربوط به فشار متوسط.
- ◀ تست درجه حفاظت پنل ها
- ◀ تست صحت کارکرد اجزای داخلی پنل (سویچ های اتومات و تست های دقیق برای ترانسفارمراه و ...)
- ◀ تست مدارکنترول و کارکرد سیستم
- ◀ تست صحت ارتباطات بین اجزا بکمک اهم متر چالان نمودن یک نمونه موتور توسط پنل مرکز کنترول موتور و بررسی صحت شاخص های برقی خروجی شامل توان و جریان ...)



مشخصات عمومی ساختاری:

پنل های ایستاده

- ◀ مقاوم در برابر فشارهای میخانیکی، برقی و حرارتی و همچنین اثر رطوبتی که ممکن است در شرایط عادی بهره برداری بوجود آید.
- ◀ برش توسط قیچی 2.5 متره و قیچی دستی.
- ◀ پوشش دروازه پنل ها طبق سفارش با ورق های فلزی 1mm,1.5mm,2mm,2.5mm
- ◀ قابلیت اتصال قطعات فلزی با پیچ و مهره ساختار قابل توسعه از طرفین.

- ◀ دارای یراق آلات با بالاترین کیفیت.
- ◀ شستشو، چربیگیری پیش از زنج آمیزی.
- ◀ استفاده از خط زنج الکتروستاتیک.
- ◀ دارای چنگ کرن لیبل مشخصات تابلو و پروژه.
- ◀ مجهز به گلندبرای ورود و خروج کیبل.
- ◀ مجهز به سیستم هواکش و روشنائی.

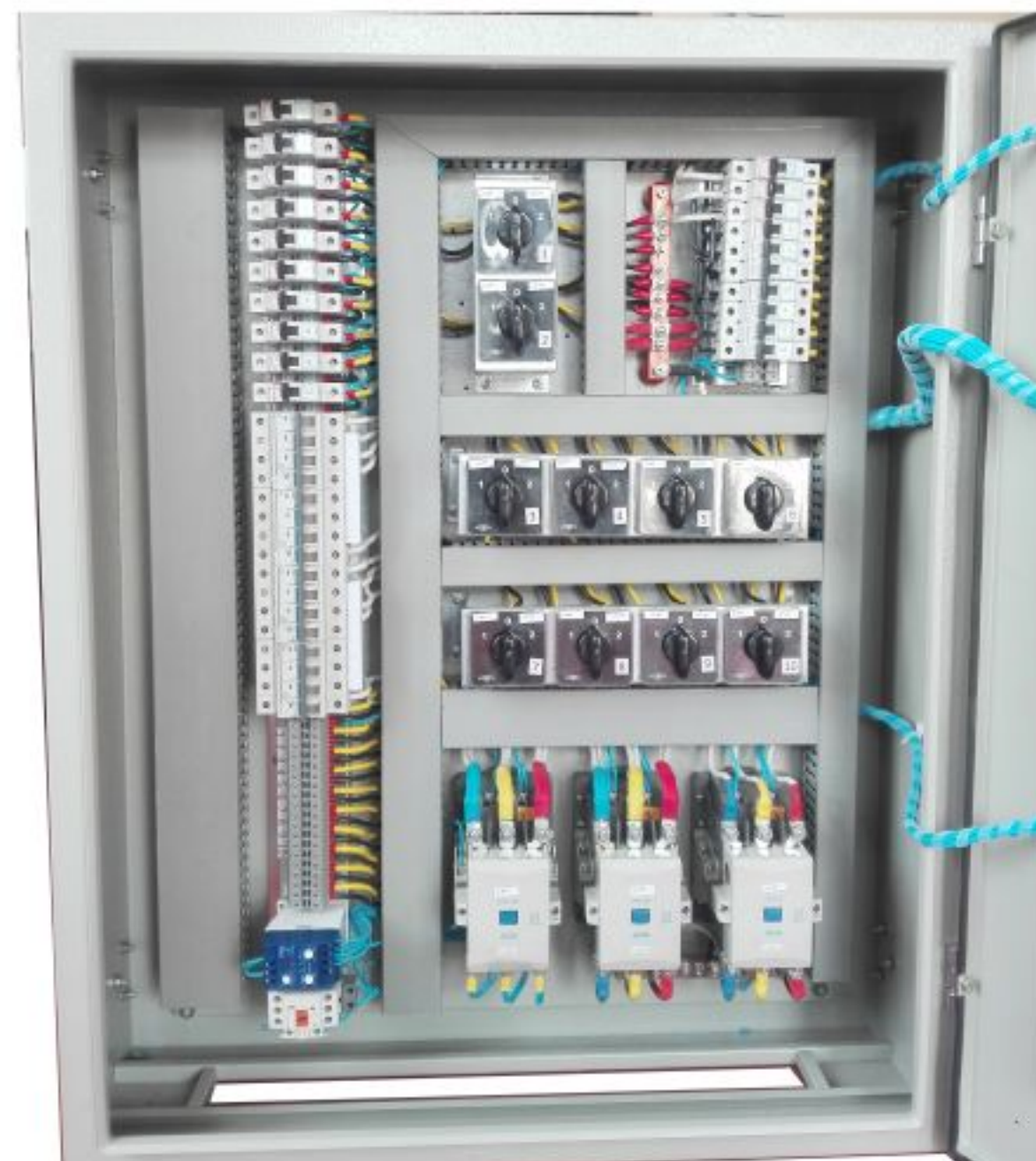


مشخصات عمومی ساختاری:

پنل های دیواری:

- ◀ مقاوم در برابر فشارهای میکانیکی، برقی حرارتی و همچنین اثر رطوبتی که ممکن است در شرایط عادی بوجود آید.
- ◀ برش توسط قیچی 2.5 متره و قیچی دستی.
- ◀ پوشش دروازه پنل ها طبق سفارش با ورق های فلزی 1mm,1.5mm,2mm,2.5mm
- ◀ قابلیت اتصال قطعات فلزی با پیچ و مهره

- ◀ ساختارقابل توسعه از طرفین.
- ◀ دارای براق آلات با بالاترین کیفیت.
- ◀ شستشو، چربیگیری پیش از رنگ آمیزی.
- ◀ استفاده از خط رنگ الکتروستاتیک.
- ◀ دارای چنگ کرن، لیبل مشخصات تابلو و پروژه.
- ◀ مجهز به گلندبرای ورود و خروج کیبل.
- ◀ مجهز به سیستم هواکش و روشنائی.



پروژه های اجرا شده:

پروژه قومدانی 209 شاهین مزار شریف.

گستره پروژه:

این پروژه شامل سویچ بورد و کیبل تری بوده که مربوط ده افغانستان برشنا شرکت بوده و توسط شرکت تولیدی پاورسویچ موفقانه دیزاین و ساخته شد.

به تعداد 552 عدد صندوق 6 متره با ویرینگ مکمل مربوط شرکت مزار الکتریک واقع در مزار شریف.

گستره پروژه:

به تعداد 552 عدد صندوق 6 متره با ویرینگ مکمل مربوط شرکت مزار الکتریک واقع در مزار شریف به تاریخ 6/3/1394 توسط شرکت پاورسویچ دیزاین و ساخته شد.

به تعداد 1260 عدد کیبل تری با سایز 5x15cm 100g عدد کیبل تری با سایز 5x30cm مربوط شرکت گلوبل ترست.

به تعداد 1260 عدد کیبل تری با سایز 5x15cm و 100 عدد کیبل تری با سایز 5x30cm مربوط شرکت گلوبل ترست، توسط شرکت پاورسویچ به تاریخ 1/1/2012 دیزاین و ساخته شد.

به تعداد 161 عدد صندوق میتریکس 8 میتره، مربوط پروژه کله کان شرکت شعاع پنجشیر.

گستره پروژه:

به تعداد 161 عدد صندوق 8 میتره، مربوط پروژه کله کان شرکت شعاع پنجشیر، توسط شرکت پاورسویچ به تاریخ کارساخت آن تکمیل شد.

به تعداد 100 عدد بانگ باتری مربوط شرکت تجاری و لوگیستکی کابل فراه

گستره پروژه:

به تعداد 100 عدد بانگ باتری مربوط شرکت تجاری و لوگیستکی کابل فراه به تاریخ 13/3/1394 کارساخت آن توسط کمپنی پاورسویچ موفقانه تکمیل گردید.

پروژه های اجرا شده:

پروژه دیزاین و ساخت پنل بورد ساحه ای از فیض آباد ولايت بدخشان سال ۱۳۹۲ ه ش.

گستره پروژه:

این پروژه شامل پنل بوردهای ولتاژ پائین بوده که مربوط شرکت صاعقه انرژی سپلای & کانستრکشن میباشد کار دیزاین و ساخت پنل بوردهای مذکوره توسط کمپنی پاورسویچ در سال ۱۳۹۲ ه ش موفقانه تکمیل گردید.

پروژه دیزاین و ساخت میتریکس ساحه ای از فیض آباد ولايت بدخشان سال ۱۳۹۲ ه ش.

گستره پروژه:

این پروژه شامل میتریکس ها بوده که مربوط شرکت صاعقه انرژی سپلای & کانسترسکشن میباشد کار دیزاین و ساخت پنل بوردهای مذکوره توسط کمپنی پاورسویچ در سال ۱۳۹۲ ه ش موفقانه تکمیل گردید.

پروژه دیزاین و پنل بوردهای ولتاژ پائین برای ساحه ای از ولسوالی یفتل ولايت بدخشان سال ۱۳۹۳ ه ش.

گستره پروژه:

این پروژه شامل پنل بوردهای ولتاژ پائین بوده که مربوط شرکت صاعقه انرژی سپلای & کانسترسکشن میباشد.

کار دیزاین و ساخت پنل بوردهای ولتاژ پائین مذکوره توسط کمپنی پاورسویچ در سال ۱۳۹۳ ه ش موفقانه تکمیل گردید.

پروژه های اجرا شده:

پروژه دیزاین و ساخت میتریکس برای ساحه ای از ولسوالی یفتل ولایت بدخشان سال ۱۳۹۳ ه ش.

گستره پروژه:

این پروژه شامل میتریکس ها بوده که مربوط شرکت صاعقه انرژی سپلای & کانستრکشن میباشد. کار دیزاین و ساخت پنل بوردهای ولتاژ پائین متذکره توسط کمپنی پاورسویچ در سال ۱۳۹۳ ه ش موفقانه تکمیل گردید.

پروژه دیزاین و ساخت پنل بوردهای برای ساحه از شهر کابل سال ۱۳۹۳ ه ش.

گستره پروژه:

این پروژه شامل پنل بوردهای ولتاژ پائین بوده که مربوط شرکت شرکت DKCC میباشد. کار دیزاین و ساخت پنل بوردهای ولتاژ پائین متذکره توسط کمپنی پاورسویچ در سال ۱۳۹۳ ه ش موفقانه تکمیل گردید.

پروژه دیزاین و ساخت میتریکس برای ساحه ای از شهر کابل سال ۱۳۹۳ ه ش.

گستره پروژه:

این پروژه شامل میتریکس ها بوده که مربوط شرکت DKCC میباشد. کار دیزاین و ساخت پنل بوردهای ولتاژ پائین متذکره توسط کمپنی پاورسویچ در سال ۱۳۹۳ ه ش موفقانه تکمیل گردید.

پروژه های اجرا شده:

پروژه دیزاین و ساخت پنل بوردهای برای ساحه از شهرکابل سال ۱۳۹۴ ه ش.

گستره پروژه:

این پروژه شامل پنل بوردهای ولتاژ پائین که مربوط شرکت شعاع پنجشیر میباشد.
کار دیزاین و ساخت پنل بوردهای ولتاژ پائین متذکرہ توسط کمپنی پاورسویچ در سال ۱۳۹۴ ه ش
موفقانه تکمیل گردید.

پروژه دیزاین و ساخت میتریکس برای ساحه ای از شهرکابل سال ۱۳۹۴ ه ش.

گستره پروژه:

این پروژه شامل میتریکس ها بوده که مربوط شرکت شعاع پنجشیر میباشد.
کار دیزاین و ساخت میتریکس های متذکرہ توسط کمپنی پاورسویچ در سال ۱۳۹۴ ه ش موفقانه
تکمیل گردید.

پروژه دیزاین و ساخت پنل بوردهای برای ساحه ازولایت کندز سال ۱۳۹۴ ه ش.

این پروژه شامل پنل بوردهای ولتاژ پائین بوده که مربوط شرکت مزار الکتریک میباشد.
کار دیزاین و ساخت پنل بوردهای ولتاژ پائین متذکرہ توسط کمپنی پاورسویچ در سال ۱۳۹۴ ه ش
موفقانه تکمیل گردید.

پروژه های اجرا شده:

پروژه دیزاین و ساخت میتریکس برای ساحه ای ازولایت کندز سال ۱۳۹۴ ه ش.

گستره پروژه:

این پروژه شامل میتریکس ها بوده که مربوط شرکت مزار الکتریک میباشد. کار دیزاین و ساخت میتریکس مذکوره توسط کمپنی پاورسویچ در سال ۱۳۹۴ ه ش موفقانه تکمیل گردید.

پروژه دیزاین و ساخت پنل بوردهای برای ساحه ازولایت بامیان سال ۱۳۹۴ ه ش.

گستره پروژه:

این پروژه شامل پنل بوردهای ولتاژ پائین بوده که مربوط شرکت صاعقه انرژی سپلای & کانسترکشن میباشد. کاردیزاین و ساخت پنل بوردهای ولتاژ پائین بوده مذکوره توسط کمپنی پاورسویچ در سال ۱۳۹۴ ه ش موفقانه تکمیل گردید.

پروژه دیزاین و ساخت میتریکس برای ساحه ای ازولایت بامیان سال ۱۳۹۴ ه ش.

گستره پروژه:

این پروژه شامل میتریکس ها بوده که مربوط شرکت صاعقه انرژی سپلای & کانسترکشن میباشد. کاردیزاین و ساخت میتریکس مذکوره توسط کمپنی پاورسویچ در سال ۱۳۹۴ ه ش موفقانه تکمیل گردید.

پروژه های اجرا شده:

**پروژه دیزاین و ساخت پنل بوردهای برای ساحه از محمود راقی
و لایت کاپیسا سال ۱۳۹۳ ه ش.**

گستره پروژه:

این پروژه شامل پنل بوردهای ولتاژ پائین بوده که مربوط شرکت صاعقه انرژی سپلای & کانسٹرکشن میباشد. کار دیزاین و ساخت پنل بوردهای ولتاژ پائین مذکوره توسط کمپنی پاورسویچ در سال ۱۳۹۳ ه ش موفقانه تکمیل گردید.

**پروژه دیزاین و ساخت میتریکس برای ساحه ای از محمود راقی
و لایت کاپیسا سال ۱۳۹۵ ه ش.**

گستره پروژه:

این پروژه شامل میتریکس ها بوده که مربوط شرکت صاعقه انرژی سپلای & کانسٹرکشن میباشد. کار دیزاین و ساخت میتریکس ولتاژ پائین مذکوره توسط کمپنی پاورسویچ در سال ۱۳۹۵ ه ش موفقانه تکمیل گردید.

**پروژه دیزاین و ساخت پنل بوردهای برای ساحه ازولسوالی
تگاب و لایت کاپیسا سال ۱۳۹۶ ه ش.**

گستره پروژه

این پروژه شامل پنل بوردهای ولتاژ پائین بوده که مربوط شرکت صاعقه انرژی سپلای & کانسٹرکشن میباشد. کار دیزاین و ساخت پنل بوردهای ولتاژ پائین مذکوره توسط کمپنی پاورسویچ در سال ۱۳۹۶ ه ش موفقانه تکمیل گردید.

پروژه های اجرا شده:

پروژه دیزاین و ساخت میتریکس برای ساحه ای ازولسوالی تگاب ولایت کاپیسا سال ۱۳۹۶ هش

گستره پروژه:

این پروژه شامل میتریکس ها بوده که مربوط شرکت صاعقه انرژی سپلای & کانسترکشن میباشد. کاردیزاین و ساخت میتریکس ولتاژ پائین متذکره توسط کمپنی پاورسویچ در سال ۱۳۹۶ هش موفقانه تکمیل گردید.

پروژه دیزاین و ساخت پنل بوردهای برای ساحه ازولسوالی گرشک ولایت هلمند سال ۱۳۹۶ هش

گستره پروژه:

این پروژه شامل پنل بوردهای ولتاژ پائین بوده که مربوط شرکت صاعقه انرژی سپلای & کانسترکشن میباشد. کاردیزاین و ساخت پنل بوردهای ولتاژ پائین متذکره توسط کمپنی پاورسویچ در سال ۱۳۹۶ هش موفقانه تکمیل گردید.

پروژه دیزاین و ساخت میتریکس برای ساحه ای ازولسوالی گرشک ولایت هلمند سال ۱۳۹۶ هش

گستره پروژه:

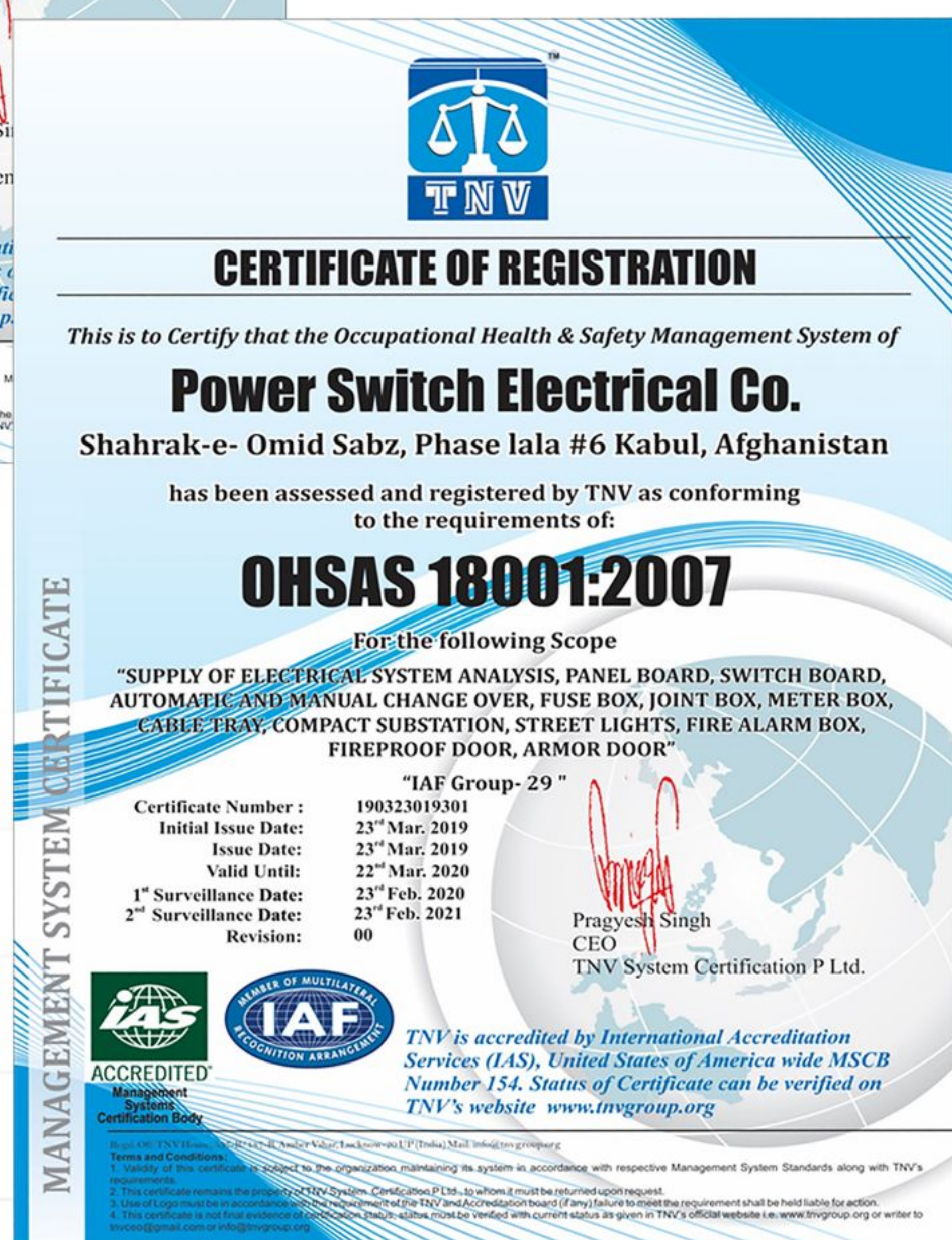
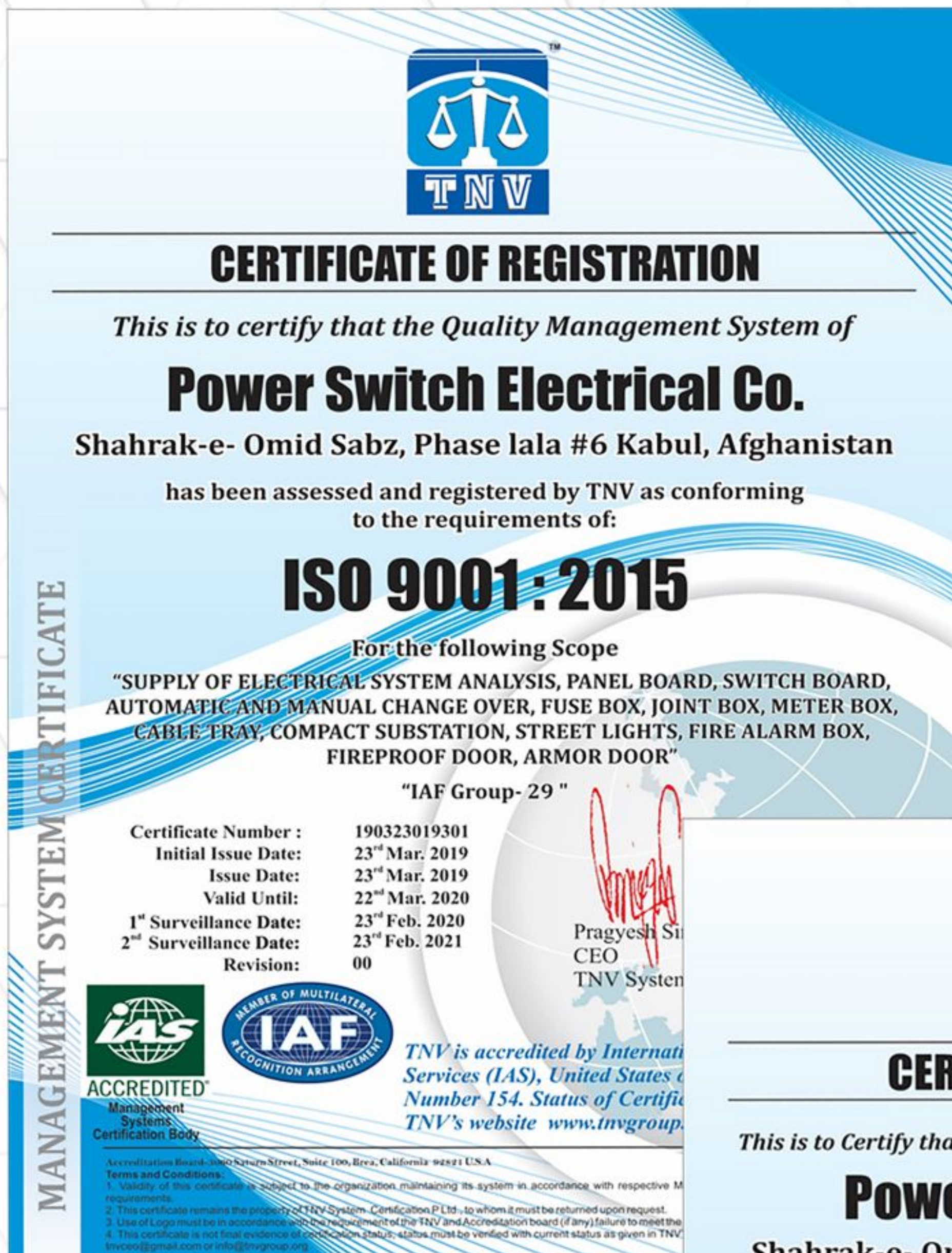
این پروژه شامل میتریکس ها بوده که مربوط شرکت صاعقه انرژی سپلای کانترکشن میباشد. کاردیزاین و ساخت میتریکس ولتاژ پائین متذکره توسط کمپنی پاورسویچ در سال ۱۳۹۶ هش موفقانه تکمیل گردید.

۷۶پایه سویچ بورد با ۱۴ نوع مختلف و همراه با ۷۶پایه CT/PT با سایزیگسان مربوط پروژه پارک صنعتی باریک آب ولایت پروان ۱۳۹۷/۱۲/۱۲ ساخته شد

گستره پروژه:

براساس قردادهای مابین شرکت پاورسویچ و شرکت صاعقه انرژی سپلای & کانسترکشن با بت دیزاین و ساخت ۷۶پایه سویچ بورد با ۱۴ سایز متفاوت و ۷۶پایه CT/PT همراه مکمل باویرینگ، مربوط پروژه باریک آب ولایت پروان، از تاریخ ۱۳۹۷/۹/۹ شروع و کارآن به تاریخ ۱۳۹۷/۱۲/۱۲ پایان باfte و به شرکت صاعقه تسلیم داده شد.

دارنده سertificatE کیT ISO 9001:2015 QUALITY MANAGMENT SYSTEM
دارنده سertificatE کیT OHSAS 18001:2007 SAFTEY MANAGMENT SYSTEM



POWER SWITCH ELECTRICAL COMPANY



0202530492

+93 (0) 799030033 - +93 (0) 780352800

Power Switch Electrical Company

POWER.SWITCH.CO@GMAIL.COM

KABUL, SHAKRAK-E OMID SABZ PHASE LALA #6

WWW.POWERSWITCH.AF

**Power Switch
ELectrical.co.**

POWER SWITCH ELECTRICAL COMPANY

PANEL BOARD &
ELECTRICAL INDUSTRIAL

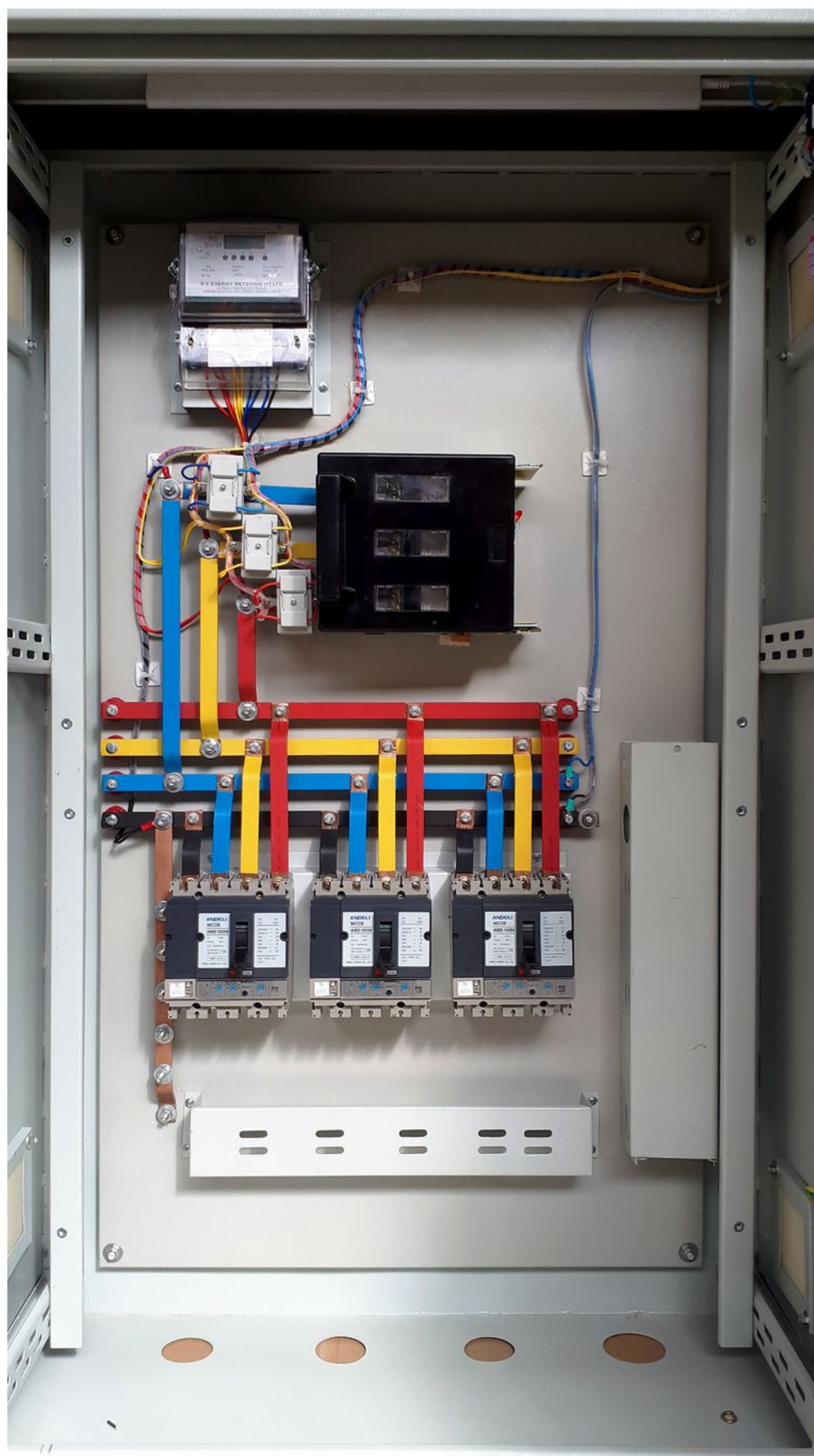
 0202530492

 +93 (0) 799030033 - +93 (0) 780352800

 Power Switch Electrical Company

 POWER.SWITCH.CO@GMAIL.COM

 KABUL, SHAKRAK-E OMID SABZ PHASE LALA #6



WWW.POWERSWITCH.AF