

- KOLORY OBWODÓW TR

-obwód 1g; 11g;

-obwód 2g; 12g;

-obwód 3g DATA; 13g;

-obwód 4g; 14g;

-obwód 5g; 15g;

-obwód 6g; 16g;

-obwód 7g;

-obwód 8g;

-obwód 9g;

-obwód 10g;
- KOLORY OBWODÓW TR

-obwód 1s; 11s;

-obwód 2s; 12s;

-obwód 3s; 13s;

-obwód 4s; 14s;

-obwód 5s; 15s;

-obwód 6s; 16s;

-obwód 7s; 17s;

-obwód 8s; 18s;

-obwód 9s; 19s;

-obwód 10s; 20s;

- gniazdo TV
- 2x gniazdo pojedyncze modułowe 230V montowane w ramach pojedynczych

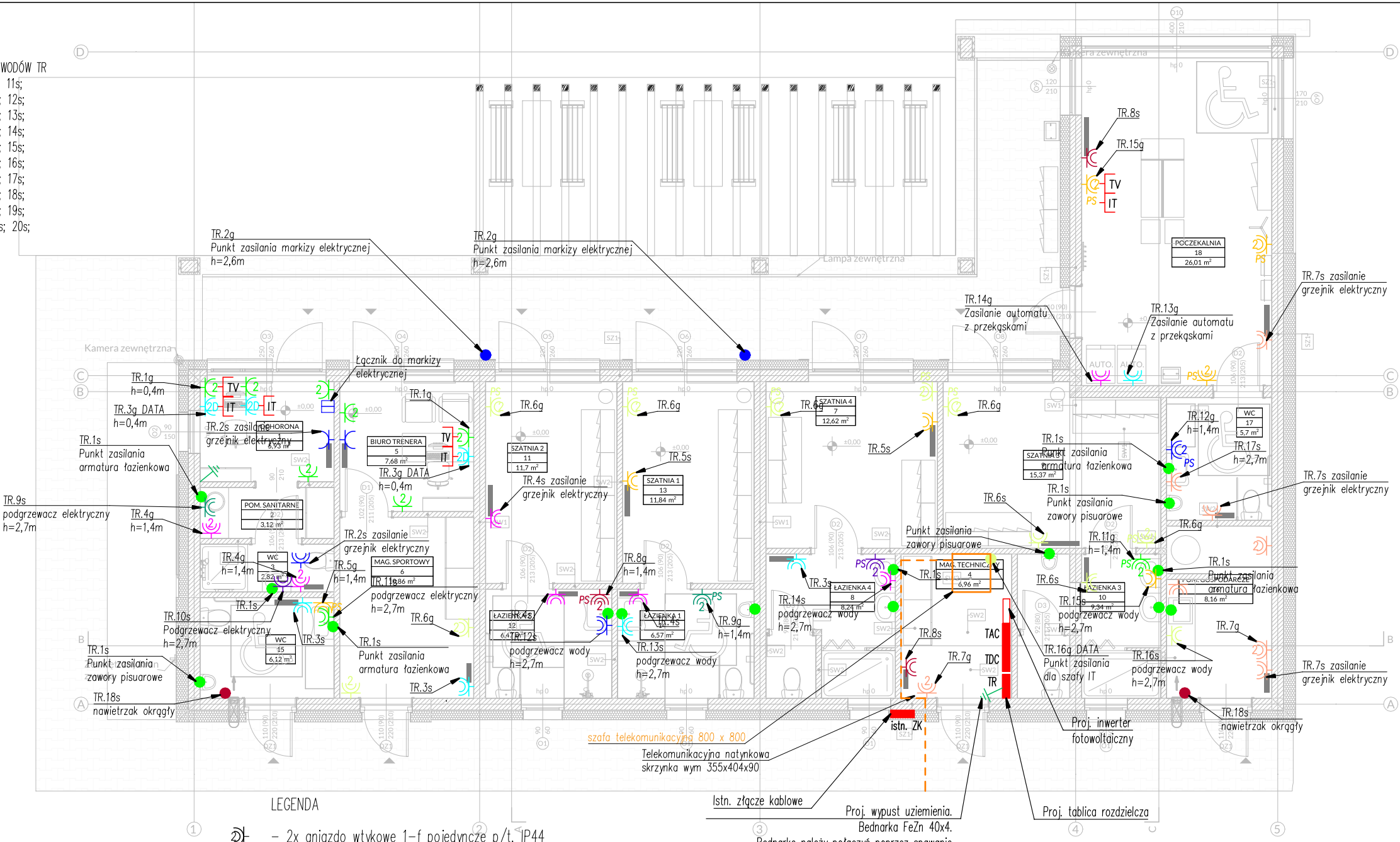
2x gniazdo pojedyncze modułowe 230V wydzielonych obwodów komputerowych DATA z kluczem montowane w ramach pojedynczych

2x gniazdo RJ45:

- 1x RJ45 dla TP,

- 1x RJ45 dla LAN.

Miejsce instalowania kabli i innych przewodów	Klasa reakcji na ogień kabli i innych przewodów
Przewody instalowane w obrębie dróg ewakuacyjnych	B2a-S1b,d1,a1.
Przewody instalowane poza obrębem dróg ewakuacyjnych	D _{ca} -s2,d1,a2.



- LEGENDA
- 2x gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t, IP44

- gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t, IP44

- gniazdo wtykowe 1-f podwójne p/t, IP20

- gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t z przestoną styków, IP44

- 2x gniazdo wtykowe 1-f pojedyncze p/t z przestoną styków, IP44

- gniazdo wtykowe 1-f podwójne p/t z przestoną styków, IP20

- gniazdo wtykowe DATA 1-f podwójne p/t z przestoną styków, IP20

- zestaw gniazd dla stanowiska komputerowego z gniazdem TV

- zestaw gniazd dla stanowiska komputerowego

- proj. tablica rozdzielcza

- istniejące złącze kablowe

- proj. wypust uziemienia

- punkt zasilania urządzenia elektrycznego

- łącznik żaluzjowy do mechanizmu markizy elektrycznej

- tablice rozdzielcze na potrzeby instalacji PV

Uwagi

1. Przedmiotowy budynek posiada kategorię zagrożenia ZLIII. Instalację gniazd wtykowych zaprojektowano przewodami dobranymi wg. normy N SEP E 007, dotyczącej klasy reakcji na ogień przewodów oraz kabli ogólnego przeznaczenia, zainstalowanych na drogach ewakuacyjnych oraz w budynkach określonego rodzaju,
2. Instalację gniazd wtykowych należy wykonać przewodami 3x2,5mm² prowadzonymi:

- p/t w brzdach,

- n/t w korytach kablowych w przestrzeni sufitu podwieszanego.
3. Gniazda instalować na wysokościach podanych na rysunku.

Gdy nie jest podana wysokość instalacji, gniazda należy montować na wysokości 0,4m nad posadzką.
4. Należy stosować gniazda o IP20, natomiast w pom. wyposażonych w urządzenia wody bierzącej o IP min. 44,
5. W toalecie dla niepełnosprawnych należy zainstalować system przyzywowy,
6. Całość prac należy wykonać w sposób niekolidujący z instalacjami pozostałych branż.

G3D

ARCHITEKTURA

GRZYBUD Paweł Grzybek
ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko
ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa
tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818

Inwestor: Miasto Stołeczne Warszawa, ul. Pi. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa w ramach którego działa Stołeczny Zarząd Rozbudowy Miasta ul. Senatorska 29/31, 00-999 Warszawa

Przedmiot inwestycji: Budowa zaplecza szatniowo- sanitarnego do obsługi obiektów sportowo- rekreacyjnych na terenie m.st. Warszawy

Lokalizacja inwestycji: ul. Rudzka 6, dz. nr ew. 2, obr. 7-04-04 jedn. ew. 146504_8 Bielany

Nazwa rysunku: Plan instalacji zasilania i gniazd wtykowych

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA ELEKTRYCZNA I TELEKOMUNIKACYJNA

Projektant: mgr inż. Tomasz Soluch
branży elektrycznej SLK/1079/POOE/05

Sprawdzający: mgr inż. Adam Panicz
branży elektrycznej SLK/0622/PWOW/05

Projektant: inż. Janusz Jasiona
branży telekomunikacyjnej 1081/98/U