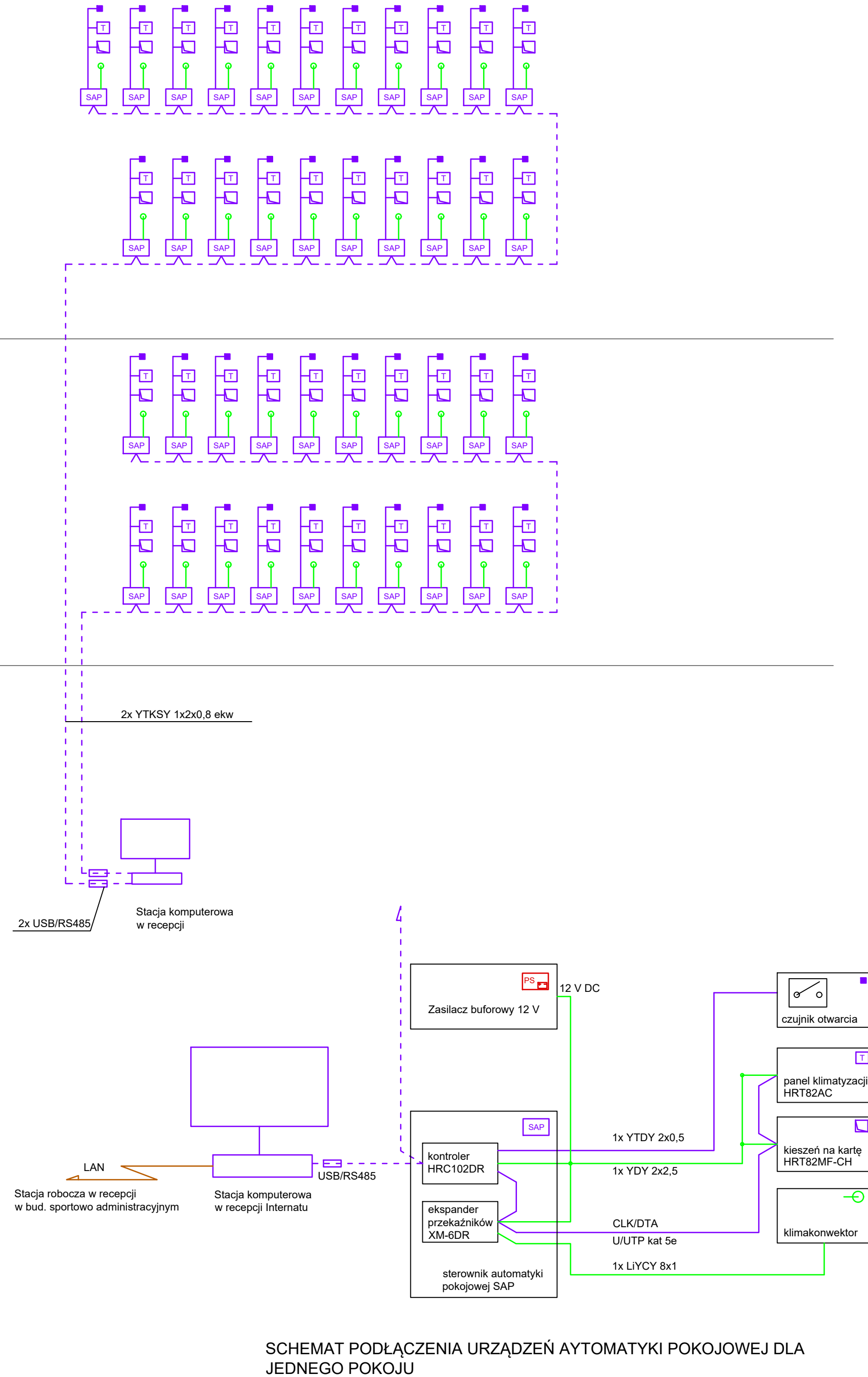
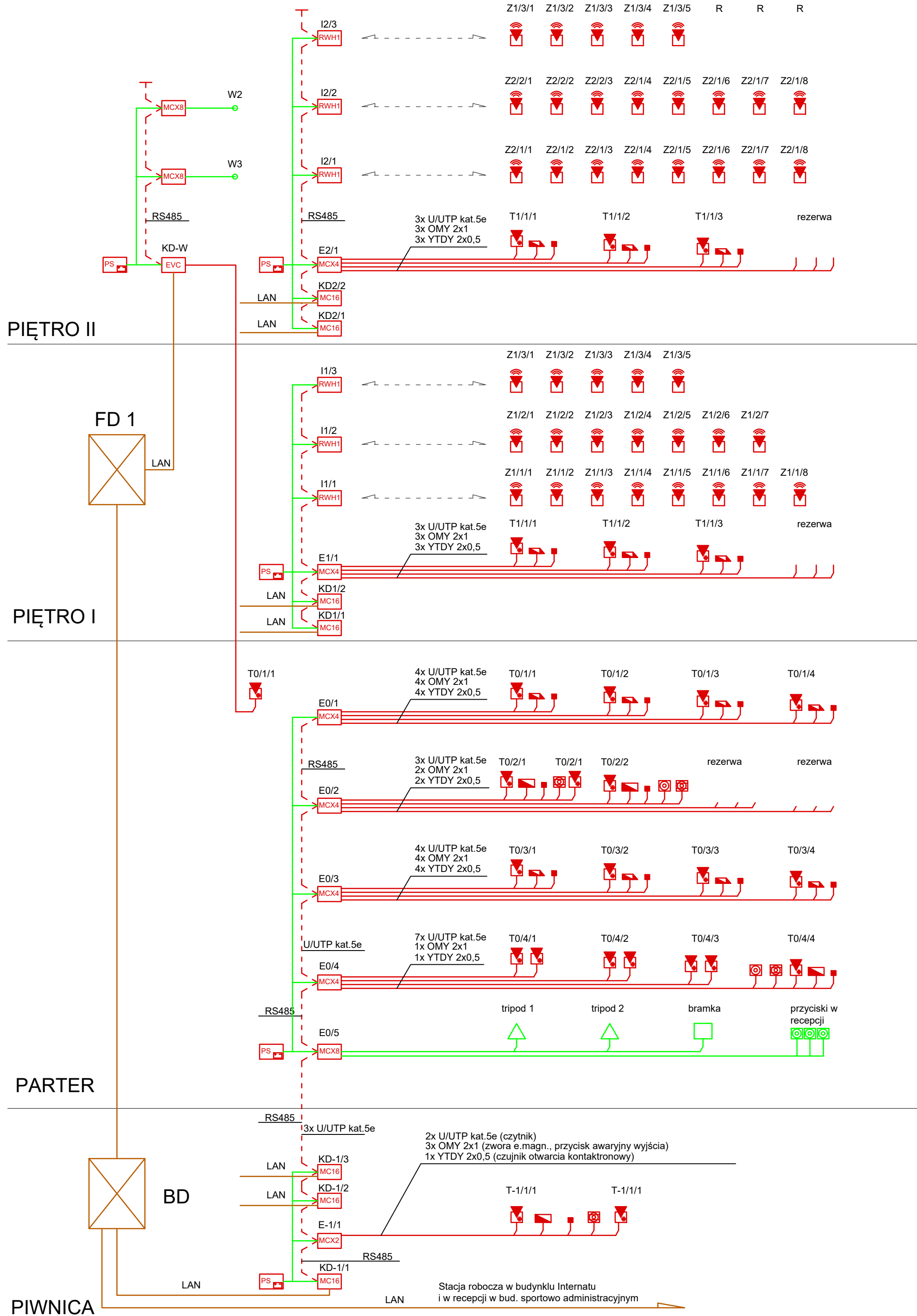


## KONTROLA DOSTĘPU

## AUTOMATYKA POKOJOWA



SCHEMAT PODŁĄCZENIA URZĄDZEŃ AUTOMATYKI POKOJOWEJ DLA JEDNEGO POKOJU

## LEGENDA

- MC16 Kontroler kontroli dostępu
- EVC Kontroler kontroli dostępu wind
- RWH1 Interfejs do zamków bezprzewodowych
- MCX2 Ekspander do obsługi 2 przejść
- MCX4 Ekspander do obsługi 4 przejść
- MCX8 Ekspander 8 wejść + 8 wyjść
- PS Zasilacz buforowy systemowy 12 V z akumulatorem

- Terminal kontroli dostępu bezprzewodowy (zamek hotelowy)
- Terminal kontroli dostępu
- Terminal kontroli dostępu z klawiaturą
- Przycisk wyjścia
- Przycisk wyjścia awaryjny
- Zwora elektromagnetyczna
- Czujnik otwarcia drzwi - kontaktron wpuszczany
- Elektrotrygiel
- Czujnik otwarcia drzwi - kontaktron wpuszczany
- Kieszneń na kartę - terminal
- SAP Sterownik automatyki pokojowej
- T Panel klimatyzacji

- Przewód typu YDY, OMY, LIYCY
- Magistrala wewnętrzna automatyki pokojowej CLK/DTA U/UTP kat.5e
- Magistrala RS485 automatyki pokojowej YTKSY 1x2x0,8 ekw
- Magistrala RS485 systemu kontroli dostępu Kabel U/UTP kat. 5e
- Sterowanie klimakonwektorem



50-321 WROCŁAW | UL. S. ZEROMSKIEGO 62/2  
NIP:7521382396 | REGON: 160341636  
TEL. 606 706 739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

## JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

CENTRALNY OSRODEK SPORTU W GIŻYCKU  
11-500 GIŻYCKO | UL. MONIUSZKI 22  
NIP:7010273950 | REGON: 142733356-00067  
TEL. 87 44 17 100 | EMAIL: INWESTYCJE.GIŻYCKO@COS.PL

## NAZWA INWESTORA:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - INTERNAT SPORTOWY  
WRAZ Z ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM, INFRASTRUKTURĄ  
TECHNICZNĄ I NIEZBĘDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU |  
DZ. NR 342/4 | MIEJSCOWOŚĆ GIŻYCKO

## NAZWA I ADRES OBIEKTU:

SKD SCHEMAT BLOKOWY  
PW\_T\_20

## TREŚĆ I NUMER RYSUNKU:

PROJEKT WYKONAWCZY 11.2018

## FAZA OPRACOWANIA:

DATA:

## BRANŻA TELETECHNICZNA:

MGR DARIUSZ RYBACZYK  
NR UPR. PROJ. WAM/0052/ZHOT/05

## PROJEKTANT:

MGR INŻ. PIOTR RACZYŃSKI  
NR UPR. PROJ. WAM/0104/POOT/08

## PROJEKTANT:

MGR INŻ. RADOŚLAW BUCZEK  
NR UPR. PROJ. WAM/0129/PWOT/17

## SPRAWDZAJĄCY:

PODPIS: