



Ochrona przed dotykiem pośrednim

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN – S

YDY 5 x 6/RVKL p.t

istn. budynek szkoły

RZUT PARTERU

ZK-1a

TG

CSW
KLW

PEL 1...13

TK

SZ

12 x (UTP 4x2x0,5/RVKL p.t)
4 x (YDYp 3x2,5 w.t)

UTP 4x2x0,5/RVKL p.t
YDYp 3x2,5 w.t

do otoku inst.
odgromowej

3xPM

PM

TKT

10

11

12

Ochrona przed dotykiem pośrednim

Samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN – S

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. magazyn | 11. w.c umywalnia |
| 2. w.c | 12. korytarz |
| 3. w.c | 13. szatnia |
| 4. holl | 14. w.c umywalnia |
| 5. kl. schodowa | 15. w.c umywalnia |
| 6. sala zajęć indywidualnych | 16. szatnia |
| 7. korytarz | 17. w.c umywalnia |
| 8. holl | 18. pom. trenera |
| 9. kotłownia | 19. sala gimnastyczna |
| 10. pom. opału | 20. sala gimnastyczna |

PRACOWNIA PROJEKTOWA ELEKTRYCZNA			
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	STADIUM : PB
PROJEKTANT	J. Zakrzewski UAN7342-12/93 spec. instalacyjno-inżynieryjno		BRANŻA : elektr.
SPRAWDZAJ	A. Stanecki UAN8386/23/89 spec. instalacyjno-inżynieryjno		SKALA :
OBIEKT : Plan instalacji elektrycznej -gn.wtykowych teleinform., sygna. włamania i monit. wizyjnego- rzut parteru			Data: maj 2012
ADRES : 98 – 277 Brąszewice			Nr rys
INWESTOR: Gmina Brąszewice			7 / 9

E