

AP

Istniejący  
switch/router

Projektowany kabel skrętkowy U/UTP  
cat. 6 B2ca. Na całej długości  
układać w rurze osłonowej z  
tworzywa sztucznego 320N Ø28/23

AC

access point: Wireless Dual Band (Wi-Fi 6) 2,4/5GHz  
zasilanie: PoE  
zlokalizowany w pomieszczeniu nr 02

TV

Istniejący rozgałęźnik

Projektowany kabel koncentryczny  
RG6-CU-102. Na całej długości  
układać w rurze osłonowej z  
tworzywa sztucznego 320N Ø28/23

TV

gniazdo telewizyjne (Radio, DVB-T/T2, TV-SAT)  
zlokalizowane w pomieszczeniu nr 02

## UWAGA:

Oznaczenia materiałów i produktów służą wyłącznie do opisania minimalnych parametrów technicznych, które powinny spełniać te produkty.

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:

Pol-Inwest



Andrzej Szajdziński  
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR:

Gmina Pobiedziska  
62-010 Pobiedziska, ul. Kościuszki 4

NAZWA  
ZADANIA:

ROZBIÓRKA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ ORAZ  
BUDOWA NOWEJ HALI SPORTOWEJ W  
POBIEDZISKACH

ADRES:

62-010 Pobiedziska, ul. Różana 4, działki nr 4/20, 4/24,  
4/34, 65, jedn. ewidencyjna 302112\_4 m. Pobiedziska,  
obręb ewidencyjny 302112\_4.0001 Pobiedziska ark. nr 28

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant elektryk:	mgr inż. Adam Kurzawski	instalacyjno inżynieryjna	495/88/UW	
Sprawdzający elektryk:	mgr inż. Bartłomiej Pauś	instalacyjna	WKP/0439/ POOE/16	
Opracował:	inż. Robert Sikora			

NAZWA  
RYSUNKU:

Schemat Access Point'a oraz  
gniazda TV

NR RYS.

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PT

SKALA:

-

DATA:

III 2024

E11