

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:	-	-	-	
Opracował:	inż. Robert Sikora			

NAZWA
RYSUNKU:

Schemat Access Point'a oraz
gniazda TV

NR RYS.

E11

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

FAZA:

PW

SKALA:

-

DATA:

III 2024