



OZNACZENIA:

- WPUST OŚWIETLENIOWY SUFITOWY

WPUST OŚWIETLENIOWY ŚCIENNY

PRZELĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY (POJEDYNCZY)

PRZELĄCZNIK DWUBIEGUNOWY (PODWÓJNY)

PRZELĄCZNIK ZMIENNY

PRZELĄCZNIK DWUBIEGUNOWY ROLETA

DWA GNIAZDA WTYCZKOWE POJEDYNCZE

TRZY GNIAZDA WTYCZKOWE POJEDYNCZE

CZTERY GNIAZDA WTYCZKOWE POJEDYNCZE

PODŚWIETLENIE LED

ROLETA

ZDALNE STEROWANIE GRZEJNIKAMI

STEROWNIKI Z TERMOSTATEM DO KLIMATYZATORÓW
- ZESPÓŁ GNIAZD TELEINF.
2szt. RJ45 2 x Internet

GNIAZDO ANTENOWE TV SAT

KAMERA

SZYFRATOR ALARMOWY

EKRAN MONITORINGU

UWAGA !

1. DOBÓR WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA WNĘTRZA SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
2. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

ŚCIANY

- S4

MAŁOWANIE DWUKROTNE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE NCS S1502-Y
- S5

SUFIT I FRAGMENTY ŚCIAN
MAŁOWANIE DWUKROTNE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE NCS S1002-Y
- S6

MAŁOWANIE DWUKROTNE FARBĄ LATEKSOWĄ W KOLORZE NCS S2502-Y

CZĘŚĆ C

INWESTOR	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk Polska			D.T.
OBIEKT	POMIESZCZENIA NA POZIOMIE 200, GMACH GŁÓWNY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ			
PROJEKT RYSUNEK	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEKRÓJ E-E			
DATA 09.2013	PROJEKTANT	arch. Antoni Taraszkiewicz UPR. NR 3354/Gd/88		NR RYS.
SKALA 1:20	SPRAWDZAJĄCY	arch. Wojciech Targowski UPR. NR 2986/Gd/87		26