



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 !

- DOBÓR WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA WNĘTRZA SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
- 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	NR. RYS. <b>28</b>
OBIEKT	POMIESZCZENIA NA POZIOMIE 200, GMACH GŁÓWNY POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ	
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY	
RYSUNEK	PRZEKRÓJ G-G	
DATA 09.2013	PROJEKTANT arch. Antoni Taraszkiewicz UPR. NR 3354/Gd/88	UPR. NR 2986/Gd/87
SKALA 1:20	SPRAWDZAJĄCY arch. Wojciech Targowski	