



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:				
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZIWO	WYKONANIE	POWIERZCHNIA
0.1	HALL WEJŚCIOWY	POSADZIWO - LUSTROWANA LAMEL	Wyletacz PCV	20,28
0.2	PRZEBIEŻNIKI/PRANIENIE ODEŻY WYDARNE	Wyletacz PCV	Wyletacz PCV	15,92
0.3	WC MP	Wyletacz PCV	Wyletacz PCV	5,77
0.4	KABINA UCZESTNIKÓW	Wyletacz PCV	Wyletacz PCV	8,53
0.5	POM. PORADZKOWE	Wyletacz PCV	Wyletacz PCV	7,48
0.6	WC MIEŠIE	Wyletacz PCV	Wyletacz PCV	5,09
0.7	KUCHNIA	Gres	Gres	15,62
0.8	JADALNIA	Wyletacz PCV	Wyletacz PCV	19,46
0.9	SALA OGÓLNA	Wyletacz PCV	Wyletacz PCV	24,79
0.10	SALA PRZEKĄCIENIA	Wyletacz PCV	Wyletacz PCV	41,28
0.11	KLATKA SCHODOWA	Gres	Gres	19,18
0.12	KORYTARZ 1	Wyletacz PCV	Wyletacz PCV	16,79
0.13	POM. MAGAZYNOWE / WENTYLATORNA	Gres	Gres	16,01
0.14	WC MP	Wyletacz PCV	Wyletacz PCV	5,06
0.15	SALA PLASTYCZNA	Wyletacz PCV	Wyletacz PCV	39,25
0.16	POMIĘSZCZENIE ROZDZIENI ELEKTRYCZNEJ	Gres	Gres	6,96
0.17	KORYTARZ 2	Wyletacz PCV	Wyletacz PCV	25,06
P.H.	PODZIEMNIK HYDRAULICZNY	Wg. Dostawcy	Wg. Dostawcy	2,87
			283,10	

- OPIS OŚCIEŻNIC:
- SCIANA FUNDAMENTOWA
 - SCIANA FUNDAMENTOWA MURKOWANA
 - ELEMENTY DO WYKONANIA
 - WYSYŁKI OTWORU OKIENNEGO W ŚWIETLE
 - OTWOR OKIENNY WYKONANY DO OŚCIEŻNICY WYKONANIE PRACOWNIA
 - WYMIARY OTWORU OKIENNEGO W ŚWIETLE MURU
 - OPIS OŚCIEŻNICY
 - SCIANA ODDZIelenIA PODZIEMNEGO
- REINFORCOWANIE:
- SCIANY ZEWNĘTRZNE
 - SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 40cm
 - sztywna okładzina 2,0 cm
 - tyłk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - izolacja styropianem gr. 8cm A-0,38
 - blocek wapno-cementowy typ H-H S18kat NPS2 25 cm
 - tyłk cementowo-wapienny 2,0 cm
 - SCIANA B/ SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 50cm
 - sztywna okładzina 2,0cm A-0,38
 - izolacja styropianem gr. 8cm
 - blocek wapno-cementowy typ H-H S18kat NPS2 25 cm
 - tyłk cementowo-wapienny 2,0 cm/B/ Za płytą włóknocementu
 - SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 45cm
 - tyłk cementowo-wapienny 2,0 cm
 - izolacja styropianem gr. 8cm
 - blocek wapno-cementowy typ H-H S18kat NPS2 25 cm
 - tyłk cementowo-wapienny 2,0 cm
 - SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 37cm
 - sztywna okładzina 2,0cm A-0,38
 - włókno mineralne 8cm
 - blocek wapno-cementowy typ H-H S18kat NPS2 25 cm
 - tyłk cementowo-wapienny 2,0 cm
 - SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 37cm
 - włókno mineralne 8cm
 - blocek wapno-cementowy typ H-H S18kat NPS2 25 cm
 - tyłk cementowo-wapienny 2,0 cm
- SCIANY FUNDAMENTOWE:
- SCIANA PROJEKTOWANA FUNDAMENTOWA
 - sztywna okładzina 2,0 cm
 - izolacja styropianem gr. 8cm
 - blocek wapno-cementowy typ H-H S18kat NPS2 25 cm
 - tyłk cementowo-wapienny 2,0 cm
 - izolacja styropianem gr. 8cm
 - blocek wapno-cementowy typ H-H S18kat NPS2 25 cm
 - tyłk cementowo-wapienny 2,0 cm
 - SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 25cm
 - tyłk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - blocek wapno-cementowy typ H-H S18kat NPS2 25 cm
 - tyłk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 21cm
 - tyłk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - blocek wapno-cementowy typ H-H S18kat NPS2 25 cm
 - tyłk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 15cm
 - tyłk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - blocek wapno-cementowy typ H-H S18kat NPS2 25 cm
 - tyłk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 15cm
 - tyłk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - blocek wapno-cementowy typ H-H S18kat NPS2 25 cm
 - tyłk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 12cm
 - tyłk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - blocek wapno-cementowy typ H-H S18kat NPS2 25 cm
 - tyłk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 12cm
 - tyłk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - blocek wapno-cementowy typ H-H S18kat NPS2 25 cm
 - tyłk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 12cm
 - tyłk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - blocek wapno-cementowy typ H-H S18kat NPS2 25 cm
 - tyłk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - SCIANA PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA 12cm
 - tyłk cementowo-wapienny 1,5 cm
 - blocek wapno-cementowy typ H-H S18kat NPS2 25 cm
 - tyłk cementowo-wapienny 1,5 cm

URZĄD KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@PIL.PK	
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY NOWEJ OŚRODKI PRACOWNIOWEJ	
Srodekowelego Działu Sanepidologicznego typu "A"	
WYKONAWCA	05-230 Kuchnia, ul. Poprzeczna 18 61-110 1607, 161, 161/3 obcud 35
WYKONAWCA	Powiat Wolskiński 05-200 Wolomin, ul. Przeglądki 3
PROJEKTANT	RZUT PARTERU
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marcin Marchwicka MPOA/13/2008
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Angelika Mazurkiewicz 35/000K/2018
ARCHITEKTURA TYTUŁ ST. 50 SKA 11.2020 OKRES WYKONANIA W PRACY 3000	