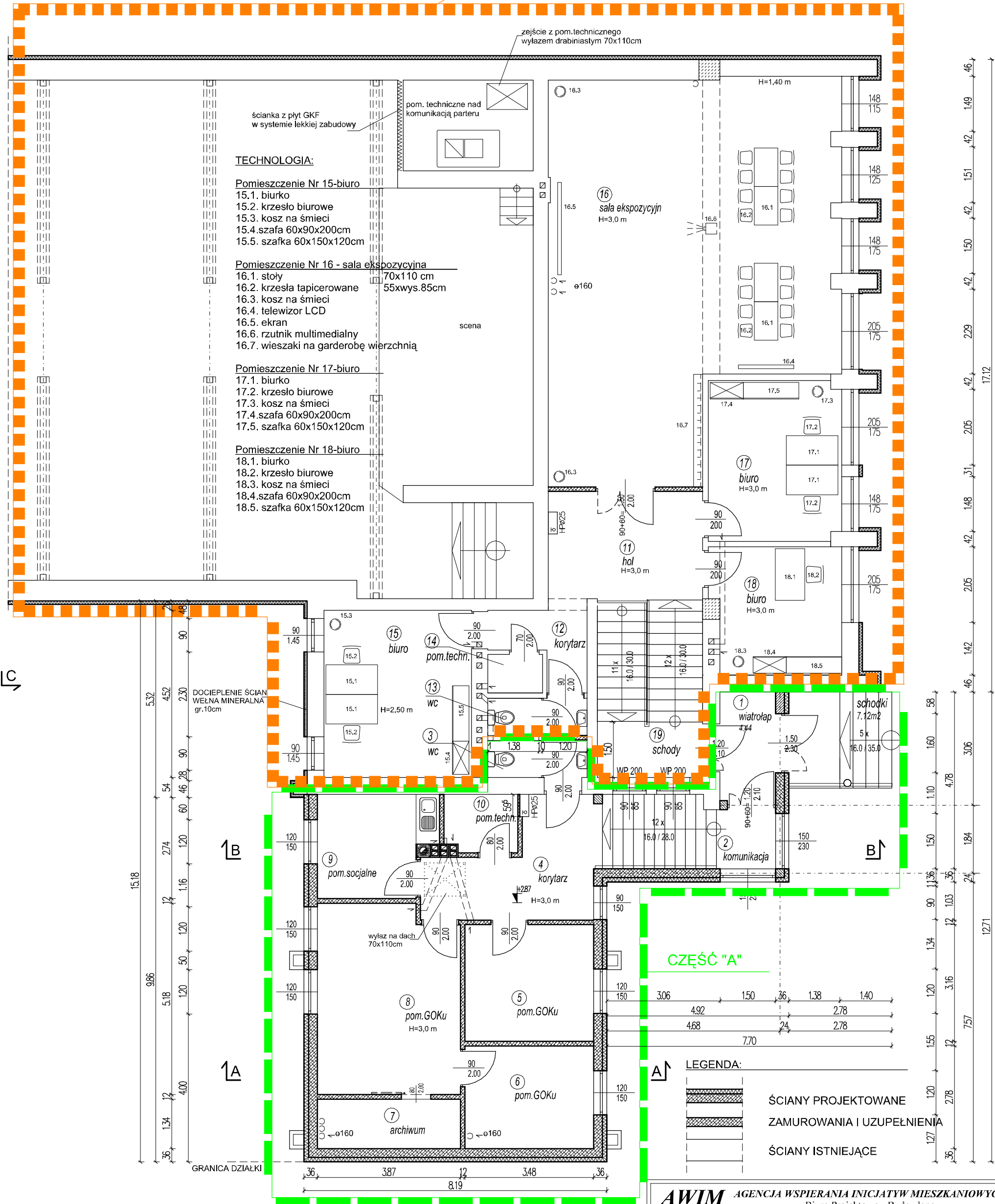


1C

CZĘŚĆ "B"

RZUT 1-go PIĘTRA i WEJŚCIA  
TECHNOLOGIA



Nr pom.	Funkcja	Wykładzina	Powierzchnia	Pomieszczenia istniejące objęte przebudową			
Pomieszczenia nowoprojektowane				11	hol	wykładzina PCV	12,41
1	wiatrołap	kaflę	4,44	12	korytarz	wykładzina PCV	4,12
2	komunikacja	kaflę	8,62	13	wc	kaflę	2,56
3	wc	kaflę	2,58	14	pom.techn	wykładzina PCV	1,54
4	korytarz	wykładzina PCV	11,13	15	pom.GOKu	wykładzina PCV	18,04
5	pom.GOKu	wykładzina PCV	11,00	16	sala ekspoz.	wykładzina PCV	75,62
6	pom.GOKu	wykładzina PCV	9,67	17	pom.GOKu	wykładzina PCV	15,55
7	archiwum	wykładzina PCV	5,10	18	pom.GOKu	wykładzina PCV	11,89
8	pom.GOKu	wykładzina PCV	19,35			<b>Razem</b>	<b>141,70m<sup>2</sup></b>
9	pom.socjalne	wykładzina PCV	8,37	19	schody	kaflę	8,96
10	pom.techniczne	wykładzina PCV	3,06			<b>Ogółem</b>	<b>234,00m<sup>2</sup></b>
			<b>Razem</b>	<b>83,30m<sup>2</sup></b>			

**AWIM** AGENCJA WSPIERANIA INICJATYW MIESZKANIOWYCH

Biurowo Projektowo - Budowlane  
46-100 Namysłów, ul. Dworcowa 4  
tel. 077 4105199

TEMAT	RZUT 1-go PIĘTRA i WEJŚCIA - PRZEBUDOWA		
OBIEKT	BUDYNEK GOK		
LOKALIZACJA	WILKÓW; UL. WROCŁAWSKA dz. nr 154		
OPRACOWAŁ	mgr inż. M. Klim	(podpis)	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. J. Kowalska upr.nr 01/02/OOIA	(podpis)	SKALA 1:100
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. L. Helka upr.nr 68/73/Op	(podpis)	DATA 08. 2010
			BRANŻA ARCHITEKTURA
			NR RYS. STR. A2T/